### DEL REGNO D'ITALIA

ANNO 1889

ROMA - VENERDI' 17 MAGGIO

NUM. 118

#### Abbonamenti. in BOMA, all'Ufficio del giornale Id. a domicilio e in tatto il Regno All'ESTERO: Svizzera, Spagna, Portogallo, Fri Germania, Inghilterra, Belgio e Russia Libia Rgitto, Rumania e Stati Uniti Il menay Trimestre Semestre Anne 17 19 33 36 22 33 45 ciazioni decorrono dal primo d'ogni Non si accorda sconto o ribasso sul si accorda sconto o ribasso sul ler ministrazione e dagli Uffici postali.

Inserzioni ammunsi giudisiari L. 6, 25; per altri avvisi L. 6, 30 per linea di colonna di linea. — Le pagine della Gazzetta Ufficiale, destinate per le intersioni, soi in quattro colonne verticali, e su ciascuna di esse ha luogo il computo del o spazi di linea.

o spari di lines.

Gli originali degli atti da pubblicare nella Gazzetta Uficiale a termine della leggi civili e commerciali davono essere soritti su uanta Da acido Da UNA Linia — art. 19, N. 10, legge sulle tasse di Bollo, 13 settembre 1874, N. 2077 (Serie 3.a).

Le inserzioni si ricevono dall'Amministrazione e devono essere accompagnate da un deposite preventivo in ragione di L. 10 per pagina soritta su carta da bolle, somma appressimativamente corrispondente al presso dell'inserzione.

Un numero separato, di sedici pagine, del giorno in cui si pubblica la Gazzettà o il Supplemento: in ROMA, centesimi DIECI — pel REGNO, centesimi QUINDICI.
Un numero separato, ma arretrato (come sopra) in ROMA centesimi VENTI — pel REGNO, centesimi TRENTA — per l'ESTERO, centesimi TRENTACINQUE.

Non si spediscono numeri separati, senza anticipato pagamento.

Presso la Tipografia degli Stabilimenti penali di Regina Cœli, sono in vendita, al prezzo di lire 8 per annata, i volumi completi della Raccolta delle Leggi e Decreti, estratti dalla Gazzetta Ufficiale del 1883. 1884, 1885 e 1888, coi relativi indici analitici,

Gli abbonamenti alla raccolta dell'anno in corso si seguitano a ricevere allo stesso prezzo.

#### SOMMARIO

#### PARTE UFFICIALE.

Errata-Corrige - Leggie decreti: R. decreto numero 6064 (Serie 3°), che fissa i ruoli organici degl' Istituti tecnici e nautici, dipendenti dal Ministro dell'istruzione pubblica, in conformità dell'annessa tabella - R. decreto N. 6065 (Serie 3), che aggrega a' Magazzini di deposito, per l'approvvigionamento dei sali e dei tabacchi, un Magazzino di vendita e vari spacci all'ingrosso R. decreto numero MMMCCCIX (Serie 3º, parte supplementare), che dà facoltà al comune di Amendolara (Cosenza) di applicare, nel triennio 1889-91, la tassa di famiglia col massimo di L. 160 - R. decreto numero MMMCCCX (Serie 3', parte supplementare), che dà facoltà al comune di Coreno Ausonio (Caserta) di applicare, nel triennio 1889-91, la tassa di famiglia col massimo di L. 30 - Ministero della Guerra: Disposizioni fatte nel personale dipendente - Ministero di Agricoltura, Industria e Commercio: Disposizioni fatte nel personale dell' Amministrazione forestale dello Stato - Ministero dell' Interno: Circolare ai signori prefetti sull'esercizio delle farmacie - Bollettino N. 17 sullo stato sanitario del bestiame nel Regno d'Italia dal di 22 al 28 di aprile 1889 - Ministero delle Poste e dei Telegrafi: Avviso - Concorsi.

#### PARTE NON UFFICIALE.

Senato del Regno: Seduta del giorno 16 maggio 1889 - Camera dei Deputati: Seduta del giorno 16 maggio 1889 - Telegrammi dell' Agenzia Stefani: - Listino ufficiale della Borsa di Roma.

#### PARTE UFFICIALE

#### ERRATA-CORRIGE.

Nella data apposta alla legge N. 6071 (pubblicata in questa Gazzetta di ieri 16 maggio, N. 117) colla quale è data esecuzione al Trattato di Commercio e Navigazione fra l'Italia e la Grecia, occorse un errore tipografico che vuol essere corretto come segue:

Invece di 16 aprile 1889 leggasi: 16 maggio 1889.

#### LEGGI E DECRETI

Il Numero 6064 (Serie 3ª) della Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno contiene il seguente decreto:

#### UMBERTO I

per grazia di Dio e per volontà della Nazione RE D'ITALIA

Visto la legge 13 novembre 1859, N. 3725, sulla pubblica istruzione, e la legge 20 giugno 1888, N. 5483;

Sentito il Consiglio dei Ministri;

Sulla proposta del Nostro Ministro Segretario di Stato per la Pubblica Istruzione;

Abbiamo decretato e decretiamo:

I ruoli organici degli Istituti tecnici e nautici, dipendenti dal Ministro dell'Istruzione Pubblica, sono fissati in conformità alla tabella annessa al presente decreto, vista d'ordine Nostro, dal Ministro proponente.

#### Art. 2.

Alla spesa occorrente per il pagamento degli stipendi ed assegni stabiliti dai ruoli organici, sarà provveduto per l'anno finanziario 1888-89 coi fondi disponibili al capitolo 41 del bilancio passivo del Ministero della Pubblica Istruzione, esercizio corrente, e per gli anni successivi coi fondi che verranno appositamente inscritti al capitolo corrispondente del bilancio medesimo.

Ordiniamo che il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sia inserto nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno d'Italia, mandando a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Rc na, addi 18 aprile 1889.

#### UMBERTO.

Boselli.

Visto, Il Guardasigilli: ZANARDELLI.

TABELLA degli stipendi secondo la legge 13 no	vembre	3 185 <i>9</i> .	Scuola nautica.	lm## *		
ALESSANDRIA.		` '	Sezioni: Dei capitani di gran cabotaggio, dei cost	ruttori		
	1	e dei macchinisti navali.  Presidenza (comune con l'istituto tecnico) . L.				
Istituto tecnico « Leonardo da Vinci	ı ».		Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. »	2000		
IONI: Fisico matematica, di agrimensura. e di e ragioneria pubblica.	ammi	inistrazione	Storia, geografia, diritto commerciale e marit-	1760		
e rayioneria puoviica.			Costruzione navale e disegno relativo »	1760		
Presidenza	L.	1800	Navigazione, attrezzatura e manovra navale . »	1760		
Lettere italiane	>	1800	Disegno lineare (dato dal professore dell'isti-	1.00		
Lettere italiane	*	1760	tuto tecnico)	_		
Lingua francese	<b>»</b>	2000	Matematiche, trigonometria piana e geometria			
Lingua tedesca	>	1760	descrittiva	1600		
Storia generale e complementare	*	1800	Macchine a vapore e disegno relativo, ma-	1000		
Geografia	>	2200	teriali e combustibili	1800		
Economia politica, statistica e scienza della fi-			Fisica e meccanica elementare (insegnamento	1000		
nanza	*	2200	dato da un incaricato straordinario) »	<b>5</b> 00		
Computisteria e ragioneria		2200	dato da dir incaricato straordinario) »			
Storia naturale		2200	Totale L.	11180		
Matematiche e geometria descrittiva	<i></i>	2200	AQUILA.			
Matematiche e trigonometria per la sezione di	,		Istituto tecnico « Ottavio Colecchi ».	•		
agrimensura	*	1800	Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, e di ami	ninistra		
Fisica elementare e complementare, e mec-	"	1000	e ragioneria pubblica.			
canica idrulica	>	2200	Presidenza L.	900		
Chimica generale ed elementi di chimica or-	-	~~00	Lettere italiane	<b>22</b> 00		
ganica	>	2200	Lattona italiana	1200		
Topografia e disegno topografico		2200	Lingua francese	2000		
Estimo, costruzioni e disegno relativo		2200	Lingua tedesca	4004		
Agraria		2000	Sioria e geografia	1800		
Disegno			Economia politica, statistica, scienza finan-	1000		
	<b>»</b>	2200		2200		
Diritto, legislazione rurale, ed elementi di lo-		9000	ziaria, logica ed etica			
gica ed etica		2000	l	4000		
		i	Matematiche e geometria descrittiva »  Matematiche e trigonometria, per la sezione di	1000		
nario)	>	_	agrimensura	2000		
nario)		i	Topografia e disegno topografico			
natio)	*			4004		
Totale	L.	38720	Estimo, costruzioni e disegno di costruzioni .   Chimica			
1044.0	2.	00120	Fisica elementare e complementare e mecca-	2200		
ANCONA.			1	1800		
Istituto teonico « Benincasa Grazio:	80 <b>&gt;</b> .			400		
			Storia naturale	2000		
Sezioni: Fisico-matematica, di amminis	strazio	ne	Agraria	400		
e ragioneria pubblica.			Disegno	2000		
Presidenza		9000	*			
Lattore Italians	L.	2000	( (			
Lettere italiane	*	<b>2</b> 200	Stenografia (data da un incaricato straordinario)			
Lingua francese	>	<b>2</b> 200	Totale L.	3350		
Lingua inglese	*	2000	AREZZO			
	<b>&gt;</b>	<b>22</b> 00	Istituto tecnico « Michelangelo Buonarroti »	<b>.</b>		
	*	<b>22</b> 00	1			
Storia generale e complementare	>	2200	Sezioni: Fisico matematica, di amministrazione, e ragion di agronomia e agrimensura.	iortu Pu		
**	*	2200	1	411		
Matematiche	*	2200	Presidenza	144		
Webs	*	<b>2</b> 200	Economia politica, statistica, e scienza della	100		
Chimina	*	<b>220</b> 0	finanza			
Chimica	*	2200	Diritto e legislazione rurale, logica ed etica . »			
Storia naturale	>	2200	Agraria ed estimo	180		
Economia politics, statistica e scienza della fi-		ممسي	Física elementare e complementare e mecca-	400		
nanza	*	1760	nica idraulica			
Computisteria e ragioneria	*	2200	Matematiche superiori e geometria descrittiva			
Disegno	>	1760	Topografia e disegno topografico »			
Disegno	>	1600	Computisteria e ragioneria			
	>>	2200	Lingua francese	180		
Diritto, legislazione rurale, logica ed etica .		<b>2.0</b> 0				
Calligrafia (data da un incaricato straordi-		2.000	Lingua inglese.			
			Lingua inglese	180		
Calligrafia (data da un incaricato straordi-		37720	Lingua inglese.	180		

,	
Storia naturale	BERGAMO.
Lettere italiane	Istituto tecnico « Vittorio Emanuele ».
Lettere italiane 2000	Sezioni: Fisico-matematica e di commercio e ragioneria
Storia e geografia	pratica e industriale.
Disegno ornamentale	Presidenza L. 1800
Calligrafia (data da un incaricato straordinario) » —	Lettere italiane
Totale L. 32000	Lettere italiane
BARI.	Lingua francese
Istituto tecnico « Pitagora ».	Lingua tedesca
Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di agronomia,	Storia generale e complementare > 2200
commercio, amministrazione e ragioneria pubblica e privata.	Geografia
Presidenza L. 2000	Matematiche
Lettere italiane	Matematiche
Lettere italiane 2200	Fisica
Lettere italiane	Chilling Robotato o manontato
Lingua francese » 2000	Storia naturale
Lingua inglese	Computisteria e ragioneria
Lingua tedesca	Disegno
Storia generale e complementare » 2200	Diritto ed elementi di logica ed etica > 2000
Geografia	Meccanica, tecnologia meccanica e disegno re-
	lativo » 2000
nica idraulica	Tessitura
ganica · · · · · · » 2200	Esercitazioni pratiche di laboratorio per i corsi
Storia naturale	di chimica e merceologia
Agraria ed estimo	Merceologia (data da un incaricato straordinario). > 1200
Topografia e disegno topografico > 2200	Geometria descrittiva nella sezione industriale  (data da un incaricato straordinario) . > 1000
Estimo, costruzioni, disegno relativo e geome-	(data da un incaricato straordinario) . > 1000 Calligrafia (data da un incaricato straordinario) > >
tria descrittiva 1800	
Matematiche	Totale L. 42,000
Matematiche	BOLOGNA.
Matematiche	Indiana describe Dism Assessment
Transmis politica statistica o scienza della	Istituto tecnico « Pier Crescenzio ».
Economia politica, statistica e scienza della	
finanza	Sezioni: Fisico matematica, di agrimensura, di amministrazione e ragioneria pubblica.
finanza	Sezioni: Fisico matematica, di agrimensura, di amministrazione e ragioneria pubblica.
finanza	Sezioni: Fisico matematica, di agrimensura, di amministrazione e ragioneria pubblica.
finanza	Sezioni: Fisico matematica, di agrimensura, di amministrazione e ragioneria pubblica.  Presidenza L. 3000  Lettere italiane
finanza	Sezioni: Fisico matematica, di agrimensura, di amministrazione e ragioneria pubblica.  Presidenza L. 3000  Lettere italiane
finanza	Sezioni: Fisico matematica, di agrimensura, di amministrazione e ragioneria pubblica.  Presidenza L. 3000  Lettere italiane
finanza	Sezioni: Fisico matematica, di agrimensura, di amministrazione e ragioneria pubblica.  Presidenza L. 3000 Lettere italiane
finanza	Sezioni : Fisico matematica, di agrimensura, di amministrazione e ragioneria pubblica .   L. 3000
finanza	Sezioni : Fisico matematica, di agrimensura, di amministrazione e ragioneria pubblica .   L. 3000
finanza	Sezioni
finanza	Sezioni: Fisico matematica, di agrimensura, di amministrazione e ragioneria pubblica.  Presidenza
finanza	Sezioni: Fisico matematica, di agrimensura, di amministrazione e ragioneria pubblica.  Presidenza
finanza	Sezioni: Fisico matematica, di agrimensura, di amministrazione e ragioneria pubblica.  Presidenza
finanza	Sezioni: Fisico matematica, di agrimensura, di amministrazione e ragioneria pubblica.  Presidenza
finanza	Sezioni: Fisico matematica, di agrimensura, di amministrazione e ragioneria pubblica.  Presidenza
finanza	Sezioni
finanza	Sezioni: Fisico matematica, di agrimensura, di amministrazione e ragioneria pubblica.  Presidenza
finanza	Sezioni

BRESCIA.	CAMOGLI.
Istituto tecnico « Niccolò Tartaglia ».	Istituto nautico « Cristoforo Colombo ».
Sezioni: Fisico matematica, di agrimensura, e di amministrazione	Sezioni: Dei capitani di lungo corso, e'di gran cabolaggio
e ragioneria pubblica.	e dei macchinisti navali.
Droutdanes	Presidenza L. 800
	Lingua ed elementi di lettere italiane > 1800
,	Matematiche, disegno lineare e geometria de-
Lettere italiane	scrittiva
Lingua francese	Storia, geografia e diritto
Lingua tedesca 1600	Stories, Booking of animo
Storia e geografia 2200	Astronomia nautica, trigonometria sferica, geo-
Economia politica, statistica e scienza della si-	Brain and our and
nanza » 2200	Navigazione, trigonometria piana, idrografia
Diritto, legislazione rurale ed elementi di lo-	e disegno idrografico, e principi di astro-
gica ed etica	nomia nautica 1800
Computisteria e ragioneria » 2200	Principi di fisica e meccanica applicata alla
Física elementare, complementare e meccanica	nautica, nozioni sulle macchine a vapore,
idraulica	metereologia fisica e meccanica elemen-
Chimica generale ed elementi di chimica or-	tare » 1800
ganica	Attrezzatura e manovra navale » 600
Storia naturale	Macchine a vapore, disegno di macchine, ma-
Agraria	teriali, combustibili ecc » 2000
*	14000
Topografia e disegno topografico > 2200	Totale L. 14600
Estimo, costruzioni e disegno relativo > 2200	CASERTA.
Matematiche e geometria descrittiva > 2200	Istituto tecnico « Giuseppe Garibaldi ».
Matematiche 2200	Sezioni: Fisico-matematico, di agrimensura, di amministrazione
Disegno	e ragioneria pubblica
Calligrafia (insegnata da un incaricato straor-	Presidenza L. 1600
dinario) . , , » —	Lettere italiane
Totale L. 37200	Lettere italiane » 1800
i	Storia generale e complementare » 1800
CAGLIARI.	Geografia
lstituto tecnico « Pietro Martini ».	Lingua francese
Sezioni: Fisico-matematica, di amministrazione	Matematiche
e di ragioneria pubblica.	Matematiche
Presidenza L. 1440	Fisica elementare e complementare » 1800
Lettere italiane	Chimica generale
Lettere italiane	Agraria ed estimo
Lingua francese	
Empas mores	Economia politica, statistica, scienza [della
Storia generale e comprehensation	finanza
Goog. and	Geometria pratica e disegno telegrafico . » 2200
Economia politica, statistica, e scienza della	Costruzioni, geometria descrittiva e disegni
finanza » 2290	relativl » 2200
Diritto civile, amministrativo, commerciale,	Disegno
marittimo, ed elementi di logica ed etica. » 2200	Computisteria e ragioneria 1800
Computisteria e ragioneria » 1800	Lingua inglese 1800
Fisica	Diritto, elementi di logica ed etica e legisla-
Chimica	zione rurale » 2200
Storia naturale	Calligrafia (data da un incaricato straordi-
<b>Matematiche</b>	nario) » ——
Matematiche	
Disegno	
Calligrafia (data da un incaricato straordinario) » —	CATANIA.
	Istituto tecnico « Carlo Gemellaro ».
Totale L. 31040	Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura di amministrazione
Scuola nautica.	e ragioneria pubblica.
Sezioni: Dei capitani di gran cabolaggio e dei macchinisti in 2°.	Presidenza L. 2200
Lingua italiana. L. 1600	Lettere italiane
Storia e geografia	Lettere ttaliane
Matematiche	Lettere italiane » 2000
Navigazione, attrezzatura e manovra navale . » 2000	Lingua francese » 1800
Fisica e meccanica elementare (data da un in-	Lingua inglese » 2200
caricato straordinario) »	Lingua tedesca
Disegno lineare (dato dal professore dell' Isti-	Storia generale e complementare
tuto tecnico)	Decrea Benefit of the Property
Macchine materiali e disegno di macchine . » 1800	2000.000
maccinite material o ansolito di masonio	Fisica elementare e complementare, e mec-
Totale L. 9000	canica Idraulica

	**
Chimica L. 1800	CHIOGGIA.
	· ·
Storia naturale	Scuola Nautica « Niccolò del Conti ».
Matematiche	Sezioni: Dei capitani di gran cabotaggio e dei costruttori navali
Matematiche	di 2ª classe.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	***************************************
Matematiche e geometria descrittiva » 2000	Presidenza L
Agraria ed estimo	Lingua italiana
Topografia e disegno topografico > 2200	Stanta
Costruzioni e disegno relativo » 2200	Matematiche e disegno lineare » 1800
Economia politica, statistica e scienza della	Navigazione
finanza	Costruzioni navali
Diritto e legislazione rurale 1800	Attrezzatura e manovra navale > 600
Elementi di logica ed etica » 1200	Totale L. 10.460
Computisteria e ragioneria » 1800	
=	COMO.
Disegno ornamentale a mano libera » 1800	Istituto tecnico « Caio Plinio IIº ».
Disegno geometrico e architettonico > 1800	Sezioni: Fisico-matematica, di amministrazione, commercio,
Calligrafia (data da un incaricato straordinario).	
configura (data da un incaricato straordinario).	e ragioneria pubblica e privata e industriale di setificio.
Totale L. 47600	Presidenza
Istituto nautico.	Takken Malken
Sezioni: Dei capitani di lungo corso, e di gran cabolaggio	Lettera italiane . , » 2200
e dei macchinisti navali.	Lingua francese , » 1800
Presidenza L. —	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Lingua italiana ed elementi di lettere italiane > 1440	Storia e geografia
Storia e geografia » 1440	Economia politica, statistica
Astronomia nautica, geografia astronomica e	
trigonometria sferica > 1800	Computisteria e ragioneria , > 1800
Navigazione stim., principii astronomici, trigo-	Fisica ed elementi di meccanica » 1800
nometria piana, attrezzatura nautica . » 1800	Chimica generale applicata » 2200
Matematiche	Storia naturale , > 1800
Fisica, meteorologia, meccanica per i capitani	Matamaticha
e macchinisti » 1440	Matematiche
Macchine a vapore, materiale combustibile, ecc ,	Meccanica applicata al disegno di macchine con
per i macchinisti e nozioni sulle macchine	speciale riguardo alla trattura e filatura
a vapore per i capitani » 1440	della seta
Lingua francese (insegnamento dato da un inca-	Catificia a taggitura
	To 1
ricato straordinario) 1000	Disegno
Diritto (insegnamento dato da incaricato stra-	Merceologia (insegnamento dato da incaricato
ordinario)	-t
· ·	straordinario)
Disegno di macchine (insegnamento dato da	Elementi di logica ed etica (insegnamento dato
un incaricato straordinario) » 700	da un incaricato straordinario) »
Idrografia, disegno idrografico e geometria	Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato
	Camerana (meeliamento dato da du incalicato
descrittiva (insegnamento dato da un incari-	straordinario) , , , , , , , , , , , , , , , ,
cato straordinario) » 900	
——————————————————————————————————————	Totale L. 34,800
Totale L. 14260	CREMONA.
CHIETI.	istituto tecnico « Leon Batista Alberti ».
	Current : Cinica matematica di amministra
Istituto tecnico « Ferdinando Galliani ».	Sezioni: Fisico-matematica, di amministrazione e ragioneria pubblica.
Sezioni: Fisico-malematica, di agrimensura, amministrazione	Presidenza L. 2200
e ragioneria pubblica.	Lettere Italiane
• • •	2200
Presidenza L. 1440	7 1009
Lettere italiane » 2200	Lingua francese 2000
Lettere italiane » 1800	Lingua tedesca
Lingua francese	
Lingua tedesca	
Storia generale e complementare e geografia » 2200	Economia politica, statistica e scienza della si-
Diritto e legislazione rurale > 2200	Economia politica, statistica e scienza della fi-
Diritto e legislazione rurale > 2200	Economia politica, statistica e scienza della fi- nanza 2200
Diritto e legislazione rurale > 2200  Economia, statistica e scienza della finanza, lo-	Economia politica, statistica e scienza della fi- nanza
Diritto e legislazione rurale	Economia politica, statistica e scienza della fi- nanza
Diritto e legislazione rurale	Economia politica, statistica e scienza della finanza
Diritto e legislazione rurale	Economia politica, statistica e scienza della finanza
Diritto e legislazione rurale	Economia politica, statistica e scienza della finanza
Diritto e legislazione rurale	Economia politica, statistica e scienza della finanza
Diritto e legislazione rurale	Economia politica, statistica e scienza della finanza
Diritto e legislazione rurale	Economia politica, statistica e scienza della finanza
Diritto e legislazione rurale	Economia politica, statistica e scienza della finanza
Diritto e legislazione rurale	Economia politica, statistica e scienza della finanza
Diritto e legislazione rurale	Economia politica, statistica e scienza della finanza
Diritto e legislazione rurale	Economia politica, statistica e scienza della finanza
Diritto e legislazione rurale	Economia politica, statistica e scienza della finanza
Diritto e legislazione rurale	Economia politica, statistica e scienza della finanza
Diritto e legislazione rurale	Economia politica, statistica e scienza della finanza
Diritto e legislazione rurale	Economia politica, statistica e scienza della finanza
Diritto e legislazione rurale	Economia politica, statistica e scienza della finanza
Diritto e legislazione rurale	Economia politica, statistica e scienza della finanza
Diritto e legislazione rurale	Economia politica, statistica e scienza della finanza

			FOGGIA.		
letituto tecnico « Franco Andrea Boneili »,			Istituto tecnico « Pietro Giannone ».	•	
Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di e	ammin	istrazione	SEZIONI: Fisico-matematica, di agrimensura, di an	nmini	is <i>trazio</i> n
e ragioneria pubblica.			e ragioneria pubblica.		.507 002 6076
Presidenza	L.	2000	Presidenza	L.	1600
Lettere italiane	*	2200	Chimica generale ed elementi di chimica or-		
Lettere italiane	>	2000	ganica e relative esercitazioni	<b>»</b>	2200
Liugua francese		2:00	Computisteria e ragioneria	>	1800
Lingua inglese.		2200	Disegno ornamentale e geometrico a mano		
Storia	>	2 <b>2</b> 00	libera e di applicazioni ornamentali ed		
Economia politica, statistica e scienza della fi-	_	1800	architettoniche	>	1800
nanza	>	2200	Storia generale e complementare e geografia.	<b>»</b>	1800
Computisteria e ragioneria	<b>*</b>	2200	Economia statistica e scienza finanziaria.	*	1800
Matematiche		2200	Elementi di diritto civile, commerciale, ammi-		1000
Geografia	•	2000	nistrativo e di legislazione rurale	<b>»</b>	1800
Fisica elementare e complementare e mecca-	-	2000	m: :d		<b>1800</b>
nica idraulica	>	<b>220</b> 0	Lattana italiana	» »	2200
Chimica	*	2200	Lettere italiane	<i>"</i>	1600
Storia naturale	>	2200	Lingua francese	»	1600
Agraria ed estimo	>	2200	Lingua inglese	»	1760
Costruzioni, disegno relativo	>	2200	Matematiche (1º biennio), trigonometria (se		1,00
Topografia e disegno topografico	>>	2200	zione agrimensura)	<b>»</b>	1800
Disegno	*	1800	Matematiche e geometria descrittiva (2º bien-		
Diritto, legislazione rurale ed elementi di logica			nio)	<b>»</b>	2200
ed etica		2200	Storia naturale	>	1800
Calligrafia (insegnata da un incaricato straordina		_	Agraria ed estimo	>	2200
Stenografia (insegnata da un incaricato straordi			Costruzioni e disegno di costruzioni	<b>»</b>	1800
nario)	>		Topografia e disegno topografico, e relative		4000
Totale	L	40200	esercitazioni	*	1800
		10200	Calligrafia (insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario)		
FIRENZE.			,	>	
FIRENZE. Istituto tecnico « Galileo Galilei	».		Elementi di logica ed etica (insegnamento da		
Istituto tecnico « Galileo Galilei		prcia	Elementi di logica ed etica (insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).	»	
Istituto tecnico « Calileo Galilei Sezioni: Fisico-matematica, agrimensura,		ercio	Elementi di logica ed etica (insegnamento da		<u> </u>
Istituto tecnico « Calileo Galilei Sezioni: Fisico-matematica, agrimensura, e ragioneria.			Elementi di logica ed etica (insègnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario). Stenografia (insegnamento da affidarsi ad un	» •	33360
Istituto tecnico « Calileo Galilei  Sezioni: Fisico-matematica, agrimensura, e ragioneria.  Presidenza		5000	Elementi di logica ed etica (insègnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Stenografia (insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario)	>	33360
Istituto tecnico « Calileo Galilei  Sezioni: Fisico-matematica, agrimensura, e ragioneria.  Presidenza Agraria ed estimo	comm	5000 2200	Elementi di logica ed etica (insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario). Stenografia (insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario)	» •	33360
SEZIONI: Fisico-matematica, agrimensura, e ragioneria.  Presidenza Agraria ed estimo	Comm	5000	Elementi di logica ed etica (insègnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Stenografia (insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario)	» L.	33360
SEZIONI: Fisico-matematica, agrimensura, e ragioneria.  Presidenza	comm	5000 2200 800	Elementi di logica ed etica (Insègnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Stenografia (insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario)	» L.	
SEZIONI: Fisico-matematica, agrimensura, e ragioneria.  Presidenza	L.	5000 2200 800 2200	Elementi di logica ed etica (Insègnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Stenografia (insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Totale  FORLI'  Istituto tecnico « Carlo Matteucci »  Sezioni: Fisico-matematica, di agronomia, ag	L.	
Istituto tecnico « Galileo Galilei  Sezioni: Fisico-matematica, agrimensura, e ragioneria.  Presidenza	L.	5000 2200 800 2200 20:0	Elementi di logica ed etica (Insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Stenografia (insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Totale  FORLI'  Istituto tecnico « Carlo Matteucci »  Sezioni: Fisico-matematica, di agronomia, ag amministrazione e ragioneria pubblic	L.	nsura,
SEZIONI: Fisico-matematica, agrimensura, e ragioneria.  Presidenza Agraria ed estimo Calligrafia. Chimica generale, elementi di chimica organica e relative esercitazioni Costruzioni e disegno di costruzioni Disegno geografico e architettonico.	Comm	5000 2200 800 2200	Elementi di logica ed etica (Insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Stenografia (insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Totale  FORLI'  Istituto tecnico « Carlo Matteucci »  Sezioni: Fisico-matematica, di agronomia, ag amministrazione e ragioneria pubblica.  Presidenza	L.	nsura,
Istituto tecnico « Galileo Galileo Sezioni: Fisico-matematica, agrimensura, e ragioneria.  Presidenza	L.	5000 2200 800 2200 20:0	Elementi di logica ed etica (Insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Stenografia (insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Totale  FORLI'  Istituto tecnico « Carlo Matteucci »  Sezioni: Fisico-matematica, di agronomia, ag amministrazione e ragioneria pubblica  Presidenza  Lettere italiane	L.	nsura, 1800 2200
SEZIONI: Fisico-matematica, agrimensura, e ragioneria.  Presidenza Agraria ed estimo Calligrafia. Chimica generale, elementi di chimica organica e relative esercitazioni Costruzioni e disegno di costruzioni Disegno geografico e architettonico.	L.	5000 2200 800 2200 200 2000	Elementi di logica ed etica (Insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Stenografia (insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Totale  FORLI'  Istituto tecnico « Carlo Matteucci »  Sezioni: Fisico-matematica, di agronomia, ag amministrazione e ragioneria pubblico  Presidenza  Lettere italiane  Lettere italiane	L.	nsura, 1800 2200 1800
Sezioni: Fisico-matematica, agrimensura, e ragioneria.  Presidenza Agraria ed estimo Calligrafia Chimica generale, elementi di chimica organica e relative esercitazioni Costruzioni e disegno di costruzioni Disegno geografico e architettonico. Fisica elementare e complementare e meccanica idraulica	L.	5000 2200 800 2200 2000 2000 2200	Elementi di logica ed etica (Insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Stenografia (insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Totale  FORLI'  Istituto tecnico « Carlo Matteucci »  SEZIONI: Fisico-matematica, di agronomia, ag amministrazione e ragioneria pubblica  Presidenza  Lettere italiane  Lettere italiane  Lingua francese ed inglese	L.	nsura, 1800 2200 1800 2200
Sezioni: Fisico-matematica, agrimensura, e ragioneria.  Presidenza Agraria ed estimo Calligrafia. Chimica generale, elementi di chimica organica e relative esercitazioni Costruzioni e disegno di costruzioni Disegno geografico e architettonico. Fisica elementare e complementare e meccanica idraulica Lettere italiane Lettere italiane	L.	5000 2200 800 2200 20 :0 2000 2200 2200	Elementi di logica ed etica (Insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Stenografia (insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Totale  FORLI'  Istituto tecnico « Carlo Matteucci »  Sezioni: Fisico-matematica, di agronomia, ag amministrazione e ragioneria pubblica  Presidenza  Lettere italiane  Lettere italiane  Lingua francese ed inglese  Storia e geografia	L.	nsura, 1800 2200 1800
Istituto tecnico « Galileo Galilei  Sezioni: Fisico-matematica, agrimensura, e ragioneria.  Presidenza Agraria ed estimo Calligrafia. Chimica generale, elementi di chimica organica e relative esercitazioni Costruzioni e disegno di costruzioni Disegno geografico e architettonico. Fisica elementare e complementare e meccanica idraulica Lettere italiane Lettere italiane Lingua francese	L.  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *	5000 2200 800 2200 20 0 2000 2200 2200 22	Elementi di logica ed etica (Insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Stenografia (insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Totale  FORLI'  Istituto tecnico « Carlo Matteucci »  SEZIONI: Fisico-matematica, di agronomia, ag amministrazione e ragioneria pubblic  Presidenza  Lettere italiane  Lettere italiane  Lingua francese ed inglese  Storia e geografia  Economia politica, statistica e scienza della	L.  L.  L.  »  »  »	nsura, 1800 2200 1800 2200 2200
Istituto tecnico « Galileo Galileo Sezioni: Fisico-matematica, agrimensura, e ragioneria.  Presidenza	L.  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *	5000 2200 800 2200 2000 2200 2200 2200 1760	Elementi di logica ed etica (Insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Stenografia (insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Totale  FORLI'  Istituto tecnico « Carlo Matteucci »  Sezioni: Fisico-matematica, di agronomia, ag amministrazione e ragioneria pubblic  Presidenza  Lettere italiane  Lettere italiane  Lingua francese ed inglese  Storia e geografia  Economia "politica, statistica e scienza della finanza	L.	nsura, 1800 2200 1800 2200
Istituto tecnico « Galileo Galilei  Sezioni: Fisico-matematica, agrimensura, e ragioneria.  Presidenza Agraria ed estimo Calligrafia. Chimica generale, elementi di chimica organica e relative esercitazioni Costruzioni e disegno di costruzioni Disegno geografico e architettonico. Fisica elementare e complementare e meccanica idraulica Lettere italiane Lettere italiane Lingua francese Lingua inglese. Lingua tedesca. Matematiche	L.  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *	5000 2200 800 2200 20:0 2000 2200 2200 22	Elementi di logica ed etica (insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Stenografia (insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Totale  FORLI'  Istituto tecnico « Carlo Matteucci »  SEZIONI: Fisico-matematica, di agronomia, ag amministrazione e ragioneria pubblic  Presidenza  Lettere italiane  Lettere italiane  Lingua francese ed inglese  Storia e geografia  Economia "politica, statistica e scienza della finanza  Diritto, legislazione rurale ed elementi di lo-	L.  L.  L.  »  »  »	nsura, 1800 2200 1800 2200 2200
Istituto tecnico « Galileo Galilei  Sezioni: Fisico-matematica, agrimensura, e ragioneria.  Presidenza Agraria ed estimo Calligrafia. Chimica generale, elementi di chimica organica e relative esercitazioni Costruzioni e disegno di costruzioni Disegno geografico e architettonico. Fisica elementare e complementare e meccanica idraulica Lettere italiane Lettere italiane Lingua francese Lingua inglese. Lingua tedesca. Matematiche e geometria descrittiva	L.  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *	5000 2200 800 2200 2000 2000 2200 2200 2	Elementi di logica ed etica (Insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Stenografia (insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Totale  FORLI'  Istituto tecnico « Carlo Matteucci »  Sezioni: Fisico-matematica, di agronomia, ag amministrazione e ragioneria pubblic  Presidenza Lettere italiane Lettere italiane Lingua francese ed inglese Storia e geografia Economia "politica, statistica e scienza della finanza Diritto, legislazione rurale ed elementi di logica ed etica	L.  L.  Arime cca.  L.  **  **	nsura, 1800 2200 1800 2200 2200 2000
Istituto tecnico « Galileo Galilei  Sezioni: Fisico-matematica, agrimensura, e ragioneria.  Presidenza Agraria ed estimo	comm.	5000 2200 800 2200 2000 2000 2200 2200 2	Elementi di logica ed etica (insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Stenografia (insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Totale  FORLI'  Istituto tecnico « Carlo Matteucci »  SEZIONI: Fisico-matematica, di agronomia, ag amministrazione e ragioneria pubblic  Presidenza  Lettere italiane  Lettere italiane  Lingua francese ed inglese  Storia e geografia  Economia "politica, statistica e scienza della finanza  Diritto, legislazione rurale ed elementi di lo-	L.  L.  Arime cca.  L.  **  **  **	nsura, 1800 2200 1800 2200 2200 2000
Istituto tecnico « Calileo Galilei  Sezioni: Fisico-matematica, agrimensura, e ragioneria.  Presidenza Agraria ed estimo	comm	5000 2200 800 2200 2000 2000 2200 2200 2	Elementi di logica ed etica (Insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Stenografia (insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Totale  FORLI'  Istituto tecnico « Carlo Matteucci »  SEZIONI: Fisico-matematica, di agronomia, ag amministrazione e ragioneria pubblic  Presidenza Lettere italiane Lettere italiane Lingua francese ed inglese Storia e geografia Economia "politica, statistica e scienza della finanza Diritto, legislazione rurale ed elementi di logica ed etica Computisteria e ragioneria	L.  L.  Arrime  Ca.  L.	nsura, 1800 2200 1800 2200 2200 2000 2200 2200
Istituto tecnico « Calileo Galilei  Sezioni: Fisico-matematica, agrimensura, e ragioneria.  Presidenza Agraria ed estimo Calligrafia. Chimica generale, elementi di chimica organica e relative esercitazioni Costruzioni e disegno di costruzioni Disegno geografico e architettonico. Fisica elementare e complementare e meccanica idraulica Lettere italiane Lettere italiane Lingua francese Lingua inglese. Lingua tedesca. Matematiche Matematiche e geometria descrittiva Matematiche e trigonometria Storia generale e complementare e geografia Storia naturale.	comm	5000 2200 800 2200 2000 2000 2200 2200 2	Elementi di logica ed etica (Insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Stenografia (insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Totale  FORLI'  Istituto tecnico « Carlo Matteucci »  SEZIONI: Fisico-matematica, di agronomia, ag amministrazione e ragioneria pubblica  Presidenza  Lettere italiane  Lettere italiane  Lingua francese ed inglese  Storia e geografia  Economia "politica, statistica e scienza della finanza  Diritto, legislazione rurale ed elementi di logica ed etica  Computisteria e ragioneria  Fisica	L.  L.  **  **  **  **  **  **  **  **	nsura,  1800 2200 1800 2200 2200 2000 2200 220
Istituto tecnico « Calileo Galilei  Sezioni: Fisico-matematica, agrimensura, e ragioneria.  Presidenza Agraria ed estimo Calligrafia. Chimica generale, elementi di chimica organica e relative esercitazioni Costruzioni e disegno di costruzioni Disegno geografico e architettonico. Fisica elementare e complementare e meccanica idraulica Lettere italiane Lettere italiane Lingua francese Lingua inglese. Lingua tedesca. Matematiche Matematiche e geometria descrittiva Matematiche e trigonometria Storia generale e complementare e geografia Storia naturale. Topografia, disegno topografico e relative eser-	comm.	5000 2200 800 2200 2000 2000 2200 2200 2	Elementi di logica ed etica (Insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Stenografia (insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Totale  FORLI'  Istituto tecnico « Carlo Matteucci »  Sezioni: Fisico-matematica, di agronomia, ag amministrazione e ragioneria pubblic  Presidenza  Lettere italiane  Lettere italiane  Lingua francese ed inglese  Storia e geografia  Economia politica, statistica e scienza della finanza  Diritto, legislazione rurale ed elementi di logica ed etica  Computisteria e ragioneria  Fisica  Chimica generale ed agraria	L.  L.  **  **  **  **  **  **  **  **	nsura,  1800 2200 1800 2200 2200 2200 2200 220
Istituto tecnico « Calileo Galilei  Sezioni: Fisico-matematica, agrimensura, e ragioneria.  Presidenza Agraria ed estimo Calligrafia. Chimica generale, elementi di chimica organica e relative esercitazioni Costruzioni e disegno di costruzioni Disegno geografico e architettonico. Fisica elementare e complementare e meccanica idraulica Lettere italiane Lettere italiane Lingua francese Lingua inglese. Lingua tedesca. Matematiche Matematiche e geometria descrittiva Matematiche e trigonometria Storia generale e complementare e geografia Storia naturale. Topografia, disegno topografico e relative esercitazioni	comm	5000 2200 800 2200 2000 2000 2200 2200 2	Elementi di logica ed etica (Insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Stenografia (insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Totale  FORLI'  Istituto tecnico « Carlo Matteucci »  Sezioni: Fisico-matematica, di agronomia, ag amministrazione e ragioneria pubblica  Presidenza  Lettere italiane  Lettere italiane  Lingua francese ed inglese  Storia e geografia  Economia politica, statistica e scienza della finanza  Diritto, legislazione rurale ed elementi di logica ed etica  Computisteria e ragioneria  Fisica  Chimica generale ed agraria  Storia naturale  Matematiche  Matematiche  Matematiche	L.  L.  **  **  **  **  **  **  **  **	nsura,  1800 2200 1800 2200 2200 2200 2200 220
Istituto tecnico « Calileo Galilei  Sezioni: Fisico-matematica, agrimensura, e ragioneria.  Presidenza Agraria ed estimo Calligrafia. Chimica generale, elementi di chimica organica e relative esercitazioni Costruzioni e disegno di costruzioni Disegno geografico e architettonico. Fisica elementare e complementare e meccanica idraulica Lettere italiane Lettere italiane Lingua francese Lingua inglese. Lingua tedesca. Matematiche Matematiche e geometria descrittiva Matematiche e trigonometria Storia generale e complementare e geografia Storia naturale. Topografia, disegno topografico e relative esercitazioni Ragioneria e computisteria	comm	5000 2200 800 2200 2000 2000 2200 2200 2	Elementi di logica ed etica (Insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Stenografia (insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Totale  FORLI'  Istituto teenico « Carlo Matteucci »  Sezioni: Fisico-matematica, di agronomia, ag amministrazione e ragioneria pubblic  Presidenza  Lettere italiane  Lettere italiane  Lingua francese ed inglese  Storia e geografia  Economia "politica, statistica e scienza della finanza  Diritto, legislazione rurale ed elementi di logica ed etica  Computisteria e ragioneria  Fisica  Chimica generale ed agraria  Storia naturale  Matematiche  Matematiche  Matematiche  Topografia e disegno topografico	L.  L.  **  **  **  **  **  **  **  **	nsura, 1800 2200 1800 2200 2200 2200 2200 2200
Istituto tecnico « Calileo Galilei  Sezioni: Fisico-matematica, agrimensura, e ragioneria.  Presidenza Agraria ed estimo Calligrafia. Chimica generale, elementi di chimica organica e relative esercitazioni Costruzioni e disegno di costruzioni Disegno geografico e architettonico. Fisica elementare e complementare e meccanica idraulica Lettere italiane Lettere italiane Lingua francese Lingua inglese. Lingua tedesca. Matematiche Matematiche e geometria descrittiva Matematiche e trigonometria Storia generale e complementare e geografia Storia naturale. Topografia, disegno topografico e relative esercitazioni Ragioneria e computisteria Economia politica e scienza finanziaria	comm	5000 2200 800 2200 2000 2000 2200 2200 2	Elementi di logica ed etica (Insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Stenografia (insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Totale  FORLI'  Istituto tecnico « Carlo Matteucci »  Sezioni: Fisico-matematica, di agronomia, ag amministrazione e ragioneria pubblica  Presidenza Lettere italiane Lettere italiane Lingua francese ed inglese Storia e geografia Economia politica, statistica e scienza della finanza  Diritto, legislazione rurale ed elementi di logica ed etica Computisteria e ragioneria Fisica Chimica generale ed agraria Storia naturale Matematiche Matematiche Matematiche Topografia e disegno topografico Costruzioni e disegno di costruzioni	L.  L.  »  »  »  »  »  »  »	nsura,  1800 2200 1800 2200 2200 2200 2200 220
Sezioni: Fisico-matematica, agrimensura, e ragioneria.  Presidenza Agraria ed estimo Calligrafia. Chimica generale, elementi di chimica organica e relative esercitazioni Costruzioni e disegno di costruzioni Disegno geografico e architettonico. Fisica elementare e complementare e meccanica idraulica Lettere italiane Lingua francese Lingua inglese. Lingua tedesca. Matematiche Matematiche e geometria descrittiva Matematiche e trigonometria Storia generale e complementare e geografia Storia naturale. Topografia, disegno topografico e relative esercitazioni Ragioneria e computisteria Economia politica e scienza finanziaria Diritto e legislazione rurale	comm	5000 2200 800 2200 2010 2000 2200 2200 22	Elementi di logica ed etica (Insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Stenografia (insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Totale  FORLI'  Istituto teenico « Carlo Matteucci »  Sezioni: Fisico-matematica, di agronomia, ag amministrazione e ragioneria pubblic  Presidenza  Lettere italiane  Lettere italiane  Lingua francese ed inglese  Storia e geografia  Economia politica, statistica e scienza della finanza  Diritto, legislazione rurale ed elementi di logica ed etica  Computisteria e ragioneria  Fisica  Chimica generale ed agraria  Storia naturale  Matematiche  Matematiche  Topografia e disegno topografico  Costruzioni e disegno di costruzioni  Agraria ed estimo	L.  L.  **  **  **  **  **  **  **  **	nsura,  1800 2200 1800 2200 2200 2200 2200 220
Istituto tecnico « Calileo Galilei  Sezioni: Fisico-matematica, agrimensura, e ragioneria.  Presidenza Agraria ed estimo Calligrafia. Chimica generale, elementi di chimica organica e relative esercitezioni Costruzioni e disegno di costruzioni Disegno geografico e architettonico. Fisica elementare e complementare e meccanica idraulica Lettere italiane Lettere italiane Lingua francese Lingua inglese. Lingua tedesca. Matematiche Matematiche e geometria descrittiva Matematiche e trigonometria Storia generale e complementare e geografia Storia naturale. Topografia, disegno topografico e relative esercitazioni Ragioneria e computisteria Economia politica e scienza finanziaria Diritto e legislazione rurale Elementi di logica	comm	5000 2200 800 2200 2010 2000 2200 2200 22	Elementi di logica ed etica (Insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Stenografia (insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Totale  FORLI'  Istituto tecnico « Carlo Matteucci »  Sezioni: Fisico-matematica, di agronomia, ag amministrazione e ragioneria pubblici  Presidenza  Lettere italiane  Lettere italiane  Lingua francese ed inglese  Storia e geografia  Economia politica, statistica e scienza della finanza  Diritto, legislazione rurale ed elementi di logica ed etica  Computisteria e ragioneria  Fisica  Chimica generale ed agraria  Storia naturale  Matematiche  Matematiche  Topografia e disegno topografico  Costruzioni e disegno di costruzioni  Agraria ed estimo  Disegno	L.  L.  **  **  **  **  **  **  **  **	nsura, 1800 2200 1800 2200 2200 2200 2200 2200
Istituto tecnico « Calileo Galilei  Sezioni: Fisico-matematica, agrimensura, e ragioneria.  Presidenza Agraria ed estimo Calligrafia. Chimica generale, elementi di chimica organica e relative esercitezioni Costruzioni e disegno di costruzioni Disegno geografico e architettonico. Fisica elementare e complementare e meccanica idraulica Lettere italiane Lettere italiane Lingua francese Lingua inglese. Lingua tedesca. Matematiche Matematiche e geometria descrittiva Matematiche e trigonometria Storia generale e complementare e geografia Storia naturale. Topografia, disegno topografico e relative esercitazioni Ragioneria e computisteria Economia politica e scienza finanziaria Diritto e legislazione rurale Elementi di logica Disegno ornamentale	comm	5000 2200 800 2200 2010 2000 2200 2200 22	Elementi di logica ed etica (Insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Stenografia (insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Totale  FORLI'  Istituto tecnico « Carlo Matteucci »  Sezioni: Fisico-matematica, di agronomia, ag amministrazione e ragioneria pubblici  Presidenza  Lettere italiane  Lettere italiane  Lingua francese ed inglese  Storia e geografia  Economia politica, statistica e scienza della finanza  Diritto, legislazione rurale ed elementi di logica ed etica  Computisteria e ragioneria  Fisica  Chimica generale ed agraria  Storia naturale  Matematiche  Matematiche  Topografia e disegno topografico  Costruzioni e disegno di costruzioni  Agraria ed estimo  Disegno  Calligrafia (insegnata da un incaricato straor-	L.  L.  **  **  **  **  **  **  **  **	nsura, 1800 2200 1800 2200 2200 2200 2200 2200
Istituto tecnico « Calileo Galilei  Sezioni: Fisico-matematica, agrimensura, e ragioneria.  Presidenza Agraria ed estimo Calligrafia. Chimica generale, elementi di chimica organica e relative esercitezioni Costruzioni e disegno di costruzioni Disegno geografico e architettonico. Fisica elementare e complementare e meccanica idraulica Lettere italiane Lettere italiane Lingua francese Lingua inglese. Lingua tedesca. Matematiche Matematiche e geometria descrittiva Matematiche e trigonometria Storia generale e complementare e geografia Storia naturale. Topografia, disegno topografico e relative esercitazioni Ragioneria e computisteria Economia politica e scienza finanziaria Diritto e legislazione rurale Elementi di logica	comm	5000 2200 800 2200 2010 2000 2200 2200 22	Elementi di logica ed etica (Insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Stenografia (insegnamento da affidarsi ad un incaricato straordinario).  Totale  FORLI'  Istituto tecnico « Carlo Matteucci »  Sezioni: Fisico-matematica, di agronomia, ag amministrazione e ragioneria pubblici  Presidenza  Lettere italiane  Lettere italiane  Lingua francese ed inglese  Storia e geografia  Economia politica, statistica e scienza della finanza  Diritto, legislazione rurale ed elementi di logica ed etica  Computisteria e ragioneria  Fisica  Chimica generale ed agraria  Storia naturale  Matematiche  Matematiche  Topografia e disegno topografico  Costruzioni e disegno di costruzioni  Agraria ed estimo  Disegno	L.  L.  **  **  **  **  **  **  **  **	nsura, 1800 2200 1800 2200 2200 2200 2200 2200

Scitors   Det capitant di lange corte, e pren cabolaggio		
Section   Description   Desc	GAETA.	Macchine a vapore e disegno relativo L. 2200
Lingua Italiana ed elementi di lettero italiana		Attrezzatura e manovra navale » 1800
Lingua Italiana ed elementi di lettero italiana	Sezioni: Dei capitani di lungo corso, e gran cabotaggio	Costruzioni navali e disegno relativo » 2300
Ilineare   Ilineare   2000   1000		Matematiche elementari e complementari . » 2200
Notra e geografia, diritto commerciale marititimo   1760	Presidenza L. 800	Trigonometria, geometria descrittiva e disegno
Storia a geografia, ditto commerciale martituto   1760		lineare
Sioria e geografia, diritto commerciale mrittimo   1.500   1		Totale L. 22960
Navigations, divografia, e disegno idrografico, attrezzatora e manorra navale   1800   Astronomia natelea, egografia astronomica e trigonometria sfortea   1800   Risematiche e deise pon lineare   2000   Fisica, metereologia, mescanica, noticol sule macchine a vapore per logitante e nacchine a vapore e disegno di macchine   1800    Racchine a vapore per logitante e nacchine   1800    Ragioneria e compusitoria   1800    Ragioneria e compusitoria   1800   Ragioneria e compusitoria e privinata.   1800   Listera tialiane   2 2000   Listera tialiane   2 2000   Lingua francese   1800   Lingua francese   2 2000   Ragioneria   2 2000   Ra		<u> </u>
Saltopation   1600	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•
Astrocamina autica, geografia astronomica e trigonometris stortea.   1600		,
Maccanita alerica   1800   Maccanita de dies pro inicare   2000   Pisica, metreologia, moccanica, notioni sulle macchino a vapore per lospitant e macchino a vapore per lospitant e macchino a vapore per lospitant e macchino a vapore disegno di macchine   1800   Totalo   L.   13200   Maccanita e vapore e disegno di macchine   1800   Totalo   L.   13200   Maccanita e vittorio Emanuele II   N.   Sittiuto tecnico « Vittorio Emanuele II   N.   Sittiuto tecnico » Presidenza   L.   Gingernia di commercio comministrazione, ragioneria pubbitea e privada.   Presidenza   L.   Sittiuto tecnico »   2000   Lingua francese   2000   Chimica   2000   Sitria delegaca   2000   Pisico e legislazione rurale   2000   Chimica   2000   Matematiche   2000   Sitria cellenare e complementare e empendentare e empend	***************************************	
Matematiche e dies pro lineare   2000		
Disegno industriale		
Ragioneria e computistria		•
Marchine a vapore e diesgno di macchine   1600   Totale   L.   13360   GENOTI.		•
Totale   L   13300   GENOVA.   Istituto tenico « Witchele Foderà »   Sezioni: Fisico-matematica di agrimensiva.   Presidenza   L   1440   Lettero Italiane   2000   Amministrazione, ragioneria pubblica e privata.   L   1440   Lettero Italiane   2000   Lingua francesa   L   1800   Lingua francesa   2000   Lingua Inglesa   2000   Lingua Inglesa   2000   Lingua Inglesa   2000   Lingua Inglesa   2000   Storia e geografia   2000   Lingua Inglesa   2000   Storia e geografia   2000   Lingua Inglesa   2000   Storia naturale   2000   Matematiche geometre descrititiva   2000   Matematiche   2000   Matematiche geometre descrititiva   2000   Matematiche		<u> </u>
Stributo tensine o Vittorio Emanuele II   Section   Se		
Totale   13360   Sazions: Fisico-matematica e di agrimentura.   1440   Sazions: Fisico-matematica di agrimentura pubblica e privata.   Lettero italiane   2920   Soria e geografia   1800   Lingua francese   2000   Soria e geografia   2000   Lingua francese   2000   Lingua francese   2000   Soria e geografia   2000   Lingua francese   2000   Lingua francese   2000   Soria e geografia   2000	Macchine a vapore e disegno di macchine . » 1800	3
Stituto teniles (vittorio Emanuele II >	Totale L. 13360	
Instituto tecnolo e Vittorio Emanuelo II	GENOVA.	1
Lettere Italiane	Istituto tecnico « Vittorio Emanuele II ».	
Presidenza	Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di commercio	
Lingua tedesca		1000
Lettere italiane		
Littere italiane		
Lingua francese	1000	* *
Lingua Inglese		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Lingua tedesca		
Storia	2	
Recognalia	zampan to to to the total to the total to the total to the total total to the total	
Agraria ed estimo		
Diritto e legislazione rurale	0	
Diritto e legislazione rurale		
Ragioneria		
Computisteria		
Matematiche	, ,	•
Matematiche		•
Matematiche   2000   Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato straordinario)   2200		
Costruzioni e disegno topografico	2000	
Costruzioni e disegno relativo		
Sista elementare e complementare, e meccanica idraulica		,
Canica idraulica		
Chimica	• • •	•
Storia naturale	the state of the s	
Disegno	Storia naturale > 2200	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Disegno	Agraria ed estimo 2200	Totale L. 35240
SEZIONI: Di agronomia e agrimensura.  Sezioni: Di agronomia e agrimensura.  Sezioni: Di agronomia e agrimensura.  Presidenza Lettere italiane	Disegno	
straordinario)	Calligrafia (insegnamento dato da incaricato	
Merceologia (insegnamento dato da incaricato straordinario)	straordinario)	
Stenografia (insegnamento dato da incaricato straordinario)	Merceologia (Insegnamento dato da incaricato	
Stenografia (insegnamento dato da incaricato straordinario)	straordinario) —	
Elementi di logica ed etica (insegnamento dato da un incaricato straordinario)	Stenografia (insegnamento dato da incaricato	
Elementi di logica ed etica (insegnamento dato da un incaricato straordinario) » —	straordinario)	
Totale L. 50400  Totale L. 50400  Istituto nautico.  Sezioni: Dei capitani di lungo corso, di gran cabotaggio, dei costruttori navali e dei macchinisti.  Presidenza (comune con l'istituto tecnico) L. —  Lingua italiana ed elementi di lettere italiane * 1760 Storia e geografia	Elementi di logica ed etica (insegnamento	
Totale L. 50400  Istituto nautico.  Sezioni: Dei capitani di lungo corso, di gran cabotaggio, dei costruttori navali e dei macchinisti.  Presidenza (comune con l'istituto tecnico) L. —  Lingua italiana ed elementi di lettere italiane * 1760 Storia e geografia	dato da un incaricato straordinario) » —	
Istituto nautico.  Sezioni: Dei capitani di lungo corso, di gran cabotaggio, dei costruttori navali e dei macchinisti.  Presidenza (comune con l'istituto tecnico) . L. —  Lingua italiana ed elementi di lettere italiane » 1760 Storia e geografia	Totale I. 50400	
SEZIONI: Dei capitani di lungo corso, di gran cabotaggio, dei costruttori navali e dei macchinisti.  Presidenza (comune con l'Istituto tecnico) . L. —  Lingua italiana ed elementi di lettere italiane » 1760 Storia e geografia		Manta antonia
dei costruttori navali e dei macchinisti.  Presidenza (comune con l'istituto tecnico) . L. —  Lingua italiana ed elementi di lettere italiane » 1760 Storia e geografia		America
Presidenza (comune con l'istituto tecnico) . L. — Costruzioni, disegno relativo, geometria de		
Lingua italiana ed elementi di lettere italiane > 1760   Scrittiva		
Storia e geografia		
Diritto commerciale marittimo	-	
Astronomia nautica	- · ·	
Navigazione e disegno idrografico		
Turiguation of disognation in the process of the pr	·	
Totale, L. 27260	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	and the second of the second o	Totale L. 27260

LIVORNO. Elementi di topogra					
Istituto tecnico « Americo Vespucci ». relativo .				L.	1800
Sezioni: Fisico-matematica, di amministrazione e ragioneria pubblica Disegno .		•		*	1760
e industriale per ali allievi meccanici.			•	>	1800
Urget(10779				<b>&gt;</b> -	2200
Lettere italiane.	• • •	-	-	· <b>»</b>	1800
Lettere italiane.	• • •			*	2000 1800
Tinoma francocc	• • •		• •	*	2000
Lingua inglese Storia generale e co				» >	1800
Lingua tedesca Storia naturala		o geo	gi ana.		1800
Storia generale e complementale					2000
Geografia				~	~000
Economia politica, statistica, e scienza della				*	1800
finanza Diritto civile comm					1000
Diritto			• •	<b>%</b>	1800
Computisteria e ragioneria				<i>"</i>	>
Fisica				_	
Chimica	MACERA'		Totale	L.	30,000
Intitute.	tecnico « Alb		Gentili -	<i>a</i>	
materialicite	atica, di agri	mensu	ra. di a	~. mmin:	istraziona
Materialicie, 6 Boomoria accentiva	e ragioneria p	ubblic	a.		
Meccanica razionale applicata, e corso teorico Presidenza .		•			1440
Lettere Italiane.				*	2000
Elementi di termodinamica e corso teorico-pra- tico di macchine e caldate a vapore . > 2200 Lettere italiane.				*	1800
Lingua inglese.				>	1800
2000 Elligat Ranceso		•		>	1800
- Oann	: : .	•		*	1800
Computsteria e rag	gioneria .		• •	*	1800
Elementi di loriga ed etter (insegnamento dato					
and the state of t				>>	1800
Diritto, iegisiazione					
Calligrafia (insegnamento dato da un incaricato gica ed etica straordinario)		•	•	*	2200
Totale L. 45200 Fisica elementare e				*	2000
letituto nautico.				*	1600
Sezioni: Dei capitani di lungo corso, e di gran cabotaggio Matematiche (2º bie	ennio).	•		<i>"</i>	1800
e dei costruitori navali e dei macchinisti.  Matematiche (1º bie	ennio).	•	· ·	»	1800
Presidenza (comune con l'istituto tecnico) . L. — Topografia e disegn				 •	2200
Lingua italiana ed elementi di lettere italiane. > 2200 Costruzioni, geometr	ria descrittiva	e dise	gni re-		
Storia e geografia				>	1800
Navigazione, idrografia, geometria piana e so-				*	2200
3200 Disegno ornamental				>	2000
Astronomia nautica, geografia astronomica, Cairgrana (data da	un incaricato s	straord	inario).	*	>
principil di astronomia nautica, e calcoli  Storia naturale.	• • •	•		>	1800
pratici di nautica » 2200			Totale	L.	33,640
Matematiche elementari, geometria descrittiva	MANTO			٠.,	00,010
o disegno lineare	tecnico « Alb				
Costruzioni navali e disegno relativo > 2200 SEZIONI: Fisico-maten				amm <b>ir</b>	istrazione
Attacamentaria a manayra navale > 2200	e ragioneria 1	pubblic	a.		
Fictor o magganica per i capitani e macchinisti.		•	•	L.	1760
nozioni sulla macchine a vanore e metereo-	• • •	•		<b>»</b>	2200
legte » 2200 Lettere italiane.				*	2000
Di un data dal rinoforsoro dell' Istituto tecnicol		•	• •	*	2000
Zimpia circuiana	• • •	•	• •	*	2200
** 2000	• • •	-	•	>	2000
deografia.				*	2000
200 miles position,					8800
istituto tecnico « Paolo Gorini ». Diritto e legislazion	na rurala			*	2200 1600
SEZIONI: Di commercio, ragioneria pubblica e di agronomia.  Computisteria e ra				*	1600 1800
	-			<b>&gt;</b>	2200
Presidenza				» »	2200 2200
Agraria eu camico					2200
Calligrafia (data da un incaricato straordinario) > > Topografia e diseg Chimica generale ed elementi di chimica or- Fisica elementare,				~	~~~
				>	2200
nica idraulica					
ganica, e relativi esercitazioni e chimica nica idraulica agraria				*	2200

Storie naturale L. 2000	Istituto nautico.
Storia naturalo	
Agrana	SEZIONI: Dei capitani di lungo corso e di gran cabotaggio e dei macchinisti navali.
Listino, cost anono o albegio Terrario	Presidenza (comune con l'istituto tecnico) . L. —
Discello	Lingua italiana, ed elementi di lettere Italiane > 1800
Calligrafia (insegnamento dato da incaricato	Storia, geografia e diritto > 2000
straordinario)	Fisica e meccanica elementare, per i macchi-
Elementi di logica ed etica (insegnamento dato	nisti, metereologia, nozioni sulle macchine
da incaricato straordinario) »	a vapore, fisica, metereologia e mecca-
Totale L. 39360	
A COURS IN COURSE	nica applicata alla nautica per i capitani » 1800 Navigazione idrografica e disegno idrografico, » 2200
Melfi.	Astronomia nautica
istituto tecnico « Guglielmo Gasparini >.	Matematiche e disegno lineare 2000
Sezioni: Di agrimensura e di agronomia.	Attrezzatura e manovra navale
SEZIONI: Di agrimensara e as agricioni	Macchine a vapore e disegno di macchine,
Presidenza · · · · · L. 1440	materiali, combustibili, ecc » 2200
Lettere italiane · · · · · » 2200	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Lettere italiane	Totale L. 15600
Storia e geografia	MILANO.
Lingua francese	Istituto tecnico « Carlo Cattaneo ».
Matematiche	Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di amministrazione
Chimica generale e agraria » 2200	e ragioneria pubblica.
Fisica	Presidenza L. 4000
Storia naturale	Lettere italiane
Agraria ed estimo » 2000	Lettere italiane
Topografia e disegno topografico > 1800	Lettere italiane
Costruzioni, disegno relativo, e geometria de-	Lettere italiane » 1800
scrittiva	Lingua francese
Disegno	Lingua francese » 1800
Legislazione rurale (insegnata da un incaricato	Lingua inglese
straordinario)	Lingua tedesca
, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	Lingua tedesca
Totale L. 24160	Storia
MESSINA.	Geografia
MESSINA.	
	Geografia
Istituto tecnico « Antonio Maria Iaci ».	Geografia
Istituto tecnico « Antonio Maria laci ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di amministrazione	Geografia
Istituto tecnico « Antonio Maria Iaci ».	Geografia
Istituto tecnico « Antonio Maria laci ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di amministrazione e ragioneria pubblica.	Geografia
Istituto tecnico « Antonio Maria laci ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di amministrazione e ragioneria pubblica.  Presidenza L. 1440	Geografia
Istituto tecnico « Antonio Maria laci ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di amministrazione e ragioneria pubblica.  Presidenza L. 1440 Lettere italiane	Geografia
Istituto tecnico « Antonio Maria laci ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di amministrazione e ragioneria pubblica.  Presidenza L. 1440  Lettere italiane	Geografia
Istituto tecnico « Antonio Maria laci ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di amministrazione e ragioneria pubblica.  Presidenza L. 1440  Lettere italiane	Geografia
Istituto tecnico « Antonio Maria laci ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di amministrazione e ragioneria pubblica.  Presidenza L. 1440 Lettere italiane	Geografia
Istituto tecnico « Antonio Maria laci ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di amministrazione e ragioneria pubblica.  Presidenza L. 1440 Lettere italiane	Geografia
Istituto tecnico	Geografia
Istituto tecnico	Geografia
Istituto tecnico « Antonio Maria laci ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di amministrazione e ragioneria pubblica.  Presidenza L. 1440 Lettere italiane	Geografia
Istituto tecnico « Antonio Maria laci ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di amministrazione e ragioneria pubblica.  Presidenza L. 1440 Lettere italiane	Geografia
Istituto tecnico « Antonio Maria laci ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di amministrazione e ragioneria pubblica.  Presidenza L. 1440 Lettere italiane	Geografia
Istituto tecnico « Antonio Maria laci ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di amministrazione e ragioneria pubblica.  Presidenza L. 1440 Lettere italiane	Geografia
Istituto tecnico « Antonio Maria laci ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di amministrazione e ragioneria pubblica.  Presidenza L. 1440 Lettere italiane	Geografia
Istituto tecnico « Antonio Maria laci ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di amministrazione e ragioneria pubblica.  Presidenza L. 1440 Lettere italiane	Geografia
Istituto tecnico « Antonio Maria laci ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di amministrazione e ragioneria pubblica.  Presidenza L. 1440 Lettere italiane	Geografia
Istituto tecnico « Antonio Maria laci ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di amministrazione e ragioneria pubblica.  Presidenza L. 1440 Lettere italiane	Geografia
Istituto tecnico « Antonio Maria laci ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di amministrazione e ragioneria pubblica.  Presidenza L. 1440 Lettere italiane	Geografia
Istituto tecnico	Geografia
Istituto tecnico	Geografia
Istituto tecnico	Seconomia politica, statistica e scienza della finanza
Istituto tecnico	Seconomia politica, statistica e scienza della finanza
Istituto tecnico	Second   S
Istituto tecnico « Antonio Maria Iaci ».  SEZIONI: Fisico-matematica, di agrimensura, di amministrazione e ragioneria pubblica.  Presidenza	Sezioni
Istituto tecnico « Antonio Maria laci ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di amministrazione e ragioneria pubblica.  Presidenza L. 1440 Lettere italiane	Seconomia politica, statistica e scienza della finanza
Istituto tecnico « Antonio Maria laci ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di amministrazione e ragioneria pubblica.  Presidenza	Seconomia politica, statistica e scienza della finanza
Istituto tecnico « Antonio Maria laci ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di amministrazione e ragioneria pubblica.  Presidenza L. 1440 Lettere italiane	Seconomia politica, statistica e scienza della finanza
Istituto tecnico « Antonio Maria laci ».  Sezioni: Fisico-matematica, di agrimensura, di amministrazione e ragioneria pubblica.  Presidenza	Seconomia politica, statistica e scienza della finanza

chitettoniche	L.	1800
Economia, statistica, e scienza della finanza	*	<b>18</b> 00
Elementi di diritto civile, commerciale ed		
amministrativo, legislazione rurale ed e-		
lementi: di logica ed etica	>	1800
Fisica complementare ed elementare, e mec-		
canica idrauitca	>	1800
Lettere italiane	>	1800
Lettere italiane	*	1800
Lingua francese	*	1800
Lingua tedesca	*	1800
Matematiche (1º biennio) e trigonometria (se-		
zione agrimensura)	*	1800
Matematiche (2º biennio) e geometria de-		
scrittiva	<b>*</b>	2200
Storia generale e complementare, e geo-		
grafia	>	1800
Storia naturale (botanica, zoologia, geologia,		
mineralogia)	>	2200
Agraria	>	1800
Estimo, costruzioni, e disegno di costruzioni.	*	1800
Disegno topografico, topografia e relative		
esercitazioni	•	1800
Calligrafia (data da un incaricato straordi-		
nario)	*	>
Totale	L	94.400
Totale	L.	34,400

Il Numero 6065 (Serie 3°) della Raccolla ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno contiene il seguente decreto:

# UMBERTOI per grazia di Dio e per volontà della Nazione RE D'ITALIA

Visto l'art. 63 del regolamento per l'esecuzione della legge sulla privativa dei sali e tabacchi, approvato con R. decreto 14 luglio 1887, N. 4809 (Serie 3<sup>a</sup>);

Visti i RR. decreti 9 agosto 1874, N. 2062 (Serie 2<sup>a</sup>), e 23 settembre 1879, N. 5098 (Serie 2<sup>a</sup>);

Sulla proposta del Nostro Ministro Segretario di Stato per le Finanze;

Abbiamo ordinato e ordiniamo:

#### Articolo unico.

Il Magazzino di vendita in Città di Castello, provincia di Perugia, e gli spacci all'ingrosso in Castel di Sangro, provincia di Aquila, ed in Feltre, provincia di Belluno, vengono aggregati, per l'approvvigionamento dei sali e dei tabacchi, il 1° al Magazzino di deposito in Foligno, il 2° a quello di Napoli e il 3° a quello di Treviso.

Ordiniamo che il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sia inserto nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno d'Italia, mandando a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, addì 21 aprile 1889.

#### UMBERTO.

F. SEISMIT-DODA.

Visto, Il Guardasigilli: Zanardelli.

Il Numero **MUNICCCIX** (Serie 3ª, parte supplementare) della Raccolla ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno contiene il seguente decreto:

#### UMBERTO I

#### per grazia di Dio e per volontà della Nazione RE D'ITALIA

Veduta la deliberazione 19 ottobre 1888 del Consiglio comunale di Amendolara, con la quale si è stabilito di applicare, per un triennio, la tassa di famiglia col massimo di L. 160, eccedente il limite normale fissato nel regolamento della provincia;

Veduta la deliberazione 21 febbraio 1889 della Deputazione provinciale di Cosenza, che approva quella succitata del comune di Amendolara;

Veduto l'art. 8 della legge 26 luglio 1868, N. 4513;

Veduto l'art. 2 del detto regolamento;

Udito il parere del Consiglio di Stato;

Sulla proposta del Nostro Ministro Segretario di Stato per le Finanze;

Abbiamo decretato e decretiamo:

#### Articolo unico.

È data facoltà al comune di Amendolara di applicare, nel triennio 1889-91, la tassa di famiglia col massimo di lire centosessanta (L. 160).

Ordiniamo che il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sia inserto nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno d'Italia, mandando a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, addì 25 aprile 1889.

#### UMBERTO.

F. Seismit-Doda.

Visto, Il Guardasigilli : Zanardelli.

Il Numero MINICOUX (Serie 3ª, parte supplementare) della Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno contiene il seguente decreto:

#### UMBERTO I

#### per grazia di Dio e per volontà della Nazione RE D'ITALIA

Veduto il Nostro decreto 19 aprile 1888, col quale venne accordato al comune di Coreno Ausonio di applicare, nel biennio 1888-89, la tassa di famiglia col massimo di L. 20;

Veduta la deliberazione 20 gennaio 1889 di quel Consiglio comunale, con cui si è stabilito di elevare a L. 30 il detto massimo, per la durata di un triennio, a cominciare dall'anno in corso;

Veduta la deliberazione 7 marzo successivo della Deputazione provinciale di Caserta, che approva quella succitata del comune di Coreno Ausonio;

Udito il parere del Consiglio di Stato; Sulla proposta del Ministro delle Finanze;

Abbiamo decretato e decretiamo:

Articolo unico.

È data facoltà al comune di Coreno Ausonio di applicare, nel triennio 1889-91, la tassa di famiglia col massimo di lire trenta (L. 30).

Ordiniamo che il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sia inserto nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno d'Italia, mandando a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, addi 25 aprile 1839.

#### UMBERTO.

F. SEISMIT-DODA.

Visto, Il Guardasigilli: Zanardelli.

### NOMINE, PROMOZIONI E DISPOSIZIONI

Disposizioni fatte nel personale dipendente dal Ministero della Guerra:

#### ESERCITO PERMANENTE.

Ufficiali in posizione di servizio ausiliario. Con R. decreto del 9 maggio 1889:

Guelfi cav. Pompilio, maggiore dei carabinieri Reali in posizione ausiliaria, collocato a riposo, per sua domanda, dal 16 maggio 1889 ed inscritto nella riserva.

Calapat Antonio, capitano d'artiglieria id., id. id. id.

Bernini cav. Achille, id. fanteria id., collocato a riposo, per sua domanda, dal 16 maggio 1889 ed inscritto nella riserva col grado di maggiore.

Galvano Francesco, tenente d'artiglieria id., collocato a riposo per sua domanda dal 16 maggio 1889 ed inscritto nella riserva.

Fiore Lodovico, tenente medico id., id. id. id.

Ufficiali di complemento dell'esercito permanante. Con R. decreto del 28 aprile 1889:

I seguenti sottufficiali in congedo illimitato sono nominati sottotenenti contabili di complemento (art. 1, lettera c, legge 29 giugno 1882, N. 830), ed assegnati effettivi al distretto per ciascuno indicato, rimanendo in congedo illimitato.

Di Blasi Lodovico, furiere maggiore distretto Salerno, distretto Firenze. Savarese Ciro, id. id. Napoli, id. Roma.

Baschleri Giulio, furiere id. Modena, id Reggio Emilia.

Cinque Oreste, id. id. Napoli, id Firenze.

Allievi Giulio, id. 14 artiglieria, id. Milano.

Con R. decreto del 2 maggio 1889:

Abelli Antonio, sergente in congedo illimitato, laureato in medicina e chirurgia, distretto Cuneo, nominato sottotenente medico di complemento dell'esercito permanente, assegnato effettivo al distretto Torino e destinato a prestare i prescritti tre mesi di servizio presso l'ospedale militare di Torino.

Bechelloni Ascanio, militare di 2ª categoria in congedo illimitato, laureato in medicina e chirurgia, distretto Spoleto, id. id. id. assegnato effettivo al distretto sopraindicato e destinato a prestare i prescritti tre mesi di servizio presso l'ospedale militare di Roma.

Con R. decreto del 5 maggio 1889:

Schiavon Emilio, sottotenente contabile complemento, distretto Venezia, in servizio corpo speciale Africa, ricollocato in congedo illimitato dal 14 aprile 1889.

Con R. decreto del 5 maggio 1889:

Castellani Arnaldo, sottotenente complemento fanteria, in servizio presso il comando superiore delle truppe in Africa, promosso tenente.

Mannarelli Francesco, id. id., distretto Campobasso, nato nel 1861, accettata la dimissione dal grado.

Bacchè Cesare, id. id, in servizio nel 1º reggimento fanteria (cacciatori) del corpo speciale d'Africa, id. id. id.

#### MILIZIA MOBILE.

Con R. decreto del 28 aprile 1889:

I seguenti sottufficiali in congedo illimitato sono nominati sottotenenti contabili di complemento (art. 1º lettera c, legge 29 giugno 1882, N. 830), ed assegnati effettivi al distretto di residenza per clascuno indicato, rimanendo in congedo illimitato.

Pasquali Luigi, furiere maggiore distretto Ascoli-Piceno, distretto

Marcucci Napoleone, id. id. Ancona, id. Ancona. Tamburini Gavino, id. id. Sassari, id. Treviso.

### **Disposizioni** fatle nel personale dell'Amministrazione forestale dello Stato:

Con Regi decrett 25 aprilo p. p., Polloschi Antonia, sotto ispettore di 2º classe, è stato promos-o per nazianta alla iº classe con l'an-nuo stipendio di lire 2500, a decorrere d 1 1º comente meso;

De Job Ermete, sotto ispettore di 3ª classe, è stato promosso per anzianità alla 2ª classe, con l'annuo stipendio di lire 2000.

#### MINISTERO DELL'INTERNO

Circolare ai signori Prefetti sull'esercizio delle farmacie.

Roma, addi 10 maggio 1889.

Allo scopo di agevolare l'applicazione della nuova legge sull'igiene e sanità pubblica riguardo all'apertura delle farmacie, colla risoluzione per quanto possibile in via amministrativa delle questioni che in argomento potrebbero sorgere per diversa interpretazione degli art. 26 e 68 della legge stessa, questo Ministero ha in proposito interpellato il Consiglio di Stato, sottoponendogli quesiti riflettenti il mantenimento in vigore dei privilegi e vincoli esistenti a favore di determinati titolari di farmacie al momento dell'attuazione della legge, e l'applicazione del principio di libertà sancito da questa nell'interesse dello Stato, alle farmacie che vengono a mancare di tali titolari o che siano da aprirsi per le esigenze delle popolazioni crescenti nei comuni del Regno.

Le risposte avute dal Consiglio di Stato avvisano che, anzitutto, nen solo nelle provincie in cui erano stabilitt veri privilegi risarcibili, ma pure in quelli in cui si erano prima della legge attuale aperte farmacle col semplice beneficio di vincoli per condizioni di località, di numero della popolazione e di distanza tra l'una e l'altra farmacia, siano tali privilegi e vincoli da rispettarsi fino a che non venga entro cinque anni promulgata una nuova legge che li abolisca e regoli gli indennizzi per coloro che vi abbiano diritto.

Questa interpretazione è fondata sulle ragioni di equità in base alle quali il legislatore ha voluto rispettare per cinque unni i diritti già concessi a farmacisti esercenti al momento in cui venne attuata la predetta legge.

Il Consiglio di Stato ha, per altra parte, ammesso fuori di dubbio, che, all'infuori delle contingenze sopra ricordate, la disposizione dell'art. 26 della nuova legge, che sancisce nell'interesse pubblico la libertà dell'esercizio, ha fin d'ora il suo pieno vigore.

Quindi è che, tutta volta, per morte, per rinunzia o per altra causa cessi dallo esercizio un farmacista al quale era stata fatta una concessione non trasmissibile, tale concessione essendo quindi estinta, non può più farsi luego ad aprire un nuovo concorso a norma delle antiche disposizioni che più non sono in vigore; ma è da procedersi all'applicazione della nuova legge 22 dicembre 1888.

Così pure nei luoghi dove attualmente non sia completo il numero delle farmacie stabilito dalle disposizioni speciali anteriori, o dove per la costruzione di nuovi quartieri in una città, per accrescimento di popolazione o per qualunque altra causa, si manifesti il bisogno o l'utilità di nuove farmacie, nulla osta che esse vengano aperte colle norme stabilite dalla stessa legge, salvi sempre gli eventuali diritti o interessi legittimi di coloro che anteriormente avevano assunto l'escrcizio di altre simili officine.

I signori Prefetti sono invitati ad attenersi, nella soluzione delle controversie relative all'esercizio delle farmacie, alle interpretazioni suesposte, che lo scrivente ha pienamente accolte; limitandosi, in tutti i casi in cui l'apertura di nuove farmacie debba farsi a norma dell'art. 26 della citata legge, a sottoporle a vigilanza, senza bisogno di rilasciare alcuna autorizzazione di apertura. Ove avvengano reclami per diritti accampati da terzi, lascieranno che gli interessati li facciano valere innanzi all'autorità giudiziaria a termini dell'art 2 della legge sul contenzioso 20 marzo 1865; il quale appunto deferisce alle autorità ordinarie tutti gli affari sul quali siavi questione di diritti civili.

Si attende un cenno di ricevuta della presente.

Per il Ministro FORTIS,

#### BOLLETTINO N. 17

SULLO STATO SANITARIO DEL BESTIAME NEL REGNO D'ITALIA dal di 22 al 28 di aprile 1889

#### REGIONE I. - Piemonte.

Cuneo — Carbonchio: 4 bovini, con 2 morti, a Cuneo e Carru.

Torino - Carbonchio essenziale: 1, letale, ad Agliè.

Tifo petecchiale dei suini: 1, letale, ad Agliè.

Alessandria — Carbonchio essenziale: 1 bovino, morto, a Vigliano.

Forme tifose dei bovini: 2, letali, ad Alessandria e Castagnole Lanze.

Affezione morvofarcinosa: 1, letale, a Novi.

#### Regione II. - Lombardia.

Como - Angina carbonchiosa: 1 bovino, morto, ad Oriano.

Sondrio — Seguita la scabbie degli ovini nei comuni già denunziati.

Bergamo — Carbonchio essenziale: 1 bovino, morto, a Martinengo.

Brescia — Id.: 1 bovino, morto, a S. Zeno.

Afta epizootica: 18 bovini, a Verolanova.

#### REGIONE III. - Veneto.

Vicenza — Carbonchio: 1 bovino, morto, a Gallio.

Beliuno - Id.: 3 bovini, morti, a Sospirolo e Pedavena.

Scabbie degli equini: 2, ad Alano.

Treviso — Affezione morvofarcinosa: 4, a Treviso.

Venezia - Carbonchio: 1, bovino, morto, a Cavazuccherina.

#### REGIONE V. - Emilia.

Piacenza - Affezione morvofarcinosa: 2, letali, a Sarmato.

Parma - Id.: 2 letali, a Parma.

Carbonchio essenziale: 1 bovino, morto, a Fontanellato.

Tifo petecchiale dei suini: 6, letali, a S. Lazzaro.

Modena — Id.: 2, letali, a S. Prospero.

Carbonchio essenziale: 1 suino, morto, a S. Felice.

Botogna - Id.: 1 suino, morto, a Calderara.

Affezione morvofarcinosa: 1, letale, ad Imola.

Ravenna — Carbonchio essenziale: 1 bovino, morto, a Ravenna.

Forli — Carbonchio: 1, letale, a Poggio Berni.

#### Regione VI. - Marche ed Umbria.

Macerata - Tifo petecchiale dei suini: 1, a Macerata.

Perugia — Scabbie degli ovini: 1 mandra di 1200 capi, a Fara Sabina.

#### Regione VII. - Toscana.

Pisa - Affezione morvofarcinosa: 1, a Pisa (abbattuto).

Firenze - Id.: 1, a Firenze (abbattuto).

Siena — Tifo petecchiale del suini: 9, con 2 morti, a Castiglione d'Orcia.

#### Regione IX. - Meridionale Adriatica.

Aquila — Continua la scabbie degli ovini come nel Bollettino precedente.

Affezione morvofarcinosa: 4, a Sulmona.

#### REGIONE X. - Meridionale Mediterranea.

Caserta — Diversi casi di malattia probabilmente carbonchiosa dei bovini ad Atina.

Potenza - Domina l'agalassia degli ovini a Palmira.

#### Regione XI. - Sicilia.

Catania - Come al Bollettino precedente.

Roms, addl 10 maggio 1889.

Dal Ministero dell'Interno,

Il Direttore della Sanità Pubblica
L. PAGLIANI.

#### MINISTERO DELLE POSTE E DEI TELEGRAFI

#### (SERVIZIO DEI TELEGRAFI)

#### Avviso.

Il 14 corrente, in Castiglione del Lago, provincia di Perugia, è stato aperto un Ufficio telegrafico governativo al servizio pubblico, con orario limitato di giorno.

Il 15 stesso mese è stato attivato il servizio telegrafico pubblico, con orario limitato, nella stazione ferroviaria di Sante Marie, in provincia di Aquila.

Roma, 15 maggio 1889.

### CONCORSI

Regia Segreteria del Gran Magistero della Sacra Religione ed Ordine Militare dei Ss. Maurizio e Lazzaro

#### Avviso.

In esecuzione del Regio Magistrale decreto in data 3 aprile 1889, è aperto un concorso per titoli, ed in difetto, per esami, a tre posti di medici-chirurghi assistenti nell'ospedale Mauriziano Umberto Iº in Torino, che si renderanno vacanti nel giugno prossimo venturo.

Coloro che intendono concorrere per la nomina a tali posti, la quale verrà fatta con Regio Magistrale decreto in seguito a parere di apposita Commissione, dovranno presentare la loro domanda, ed i titoli che valgono a dimostrare le loro qualità personali, l'esito degli esami subiti ed i meriti loro scientifici e pratici, entro tutto il corrente mese in Torino, palazzo dell'Ordine, viale di Stupinigi, (Divisione Opedali), ed in Roma, via Quattro Fontane, n. 22, piano 1º, palazzo Del Drago.

Le condizioni di tale impiego e le disposizioni relative sono visibili negli Umzi del Gran Magistero Mauriziano in Torino ed in Roma, nei luoghi sovraindicati.

Roma, 15 maggio 1889.

### PARTE NON UFFICIALE

#### PARLAMENTO NAZIONALE

### SENATO DEL REGNO

#### RESOCONTO SOMMARIO — Giovedì 16 Maggio 1889.

Presidenza del Presidente FARINI.

La seduta è aperta alle ore 2,20.

CELESIA, segretario, legge il verbale dell'ultima seduta, che è approvato.

Presentazione di un disegno di legge.

CRISPI, presidente del Consiglio, ministro dell' interno, presenta un disegno di legge per l'autorizzazione dell' impianto di uno stabilimento sanitario nel porto di Genova.

Ammissione di un nuovo senatore.

Introdotto nell'aula dai senatori Corsi L. e De Saint-Bon presta giu ramento il senatore Ambrogio Doria.

Discussione del progeto di legge: « Trattato di commercio e : avigazione fra l' Italia e la Grecia » (N. 26).

PRESIDENTE. Essendo mancato il tempo per la stampa della relazione, domanda se il Senato, a termini dell'art. 21 del regolamento, consenta che si dia lettura della relazione.

Il Senato approva tale proposta; dopo di che il presidente invita il relatore, senatore Majorana-Calatabiano, a leggere la relazione.

MAJORANA-CALATABIANO dà lettura della relazione che conchiude proponendo l'approvazione del progetto.

CORSI, segretario, da lettura del testo del progetto. PRESIDENTE dichiara aperta la discussione generale.

SEISMIT-DODA, ministro delle finanze, dichiara che nella prossima pubblicazione del movimento commerciale fatta per cura della Direzione generale delle gabelle saranno distinte le merci che dall' Italia sono dirette a Malta e quelle che sono destinate alla Grecia per togliere ogni dubbio sul commercio che si esercita con quello Stato e ciò anche in ossequio ad una raccomandazione fattagli dalla Camera elettiva.

PRESIDENTE, nessun altro chiedendo la parola e non essendovi oratori inscritti, dichiara chiusa la discussione generale.

I due articoll del progetto sono senza osservazioni approvati.

Presentazione di progetti di legge.

... BERTOLE'-VIALE, ministro della guerra, presenta i seguenti progetti di legge;

- 1. Leva di prima categoria sui nati nell'anno 1869;
- 2. Requisizione di quadrupedi per l'esercito.

PRESIDENTE dà atto al mínistro della guerra della presentazione dei due progetti di legge.

### Votazione a scrutinio segreto e proclamazione del risultato della medesima.

PRESIDENTE ordina l'appello nominale per la votazione a scrutinio segreto del progetto relativo al trattato di commercio colla Grecia, avvertendo 1 signori senatori che, trovandosi esaurito l'ordine del giorno, il Senato sarà per la sua prossima adunanza riconvocato a domicilio, e che gli Uffici si riuniranno sabato 18 corrente alle 2 pom. onde procedere all'esame del progetti di legge che furono presentati.

CORSI L., segretario, fa l'appello.

(Aspettasi circa un'ora per raggiungere il numero legale).

PRESIDENTE proclama il risultato della votazione sul progetto relativo al trattato di commercio e navigazione fra l'Italia e la Grecia:

Il Senato approva.

Presentazione di un progetto di legge.

FINALI, ministro dei lavori pubblici, presenta un progetto di legge per convalidazione del Reale decreto di concessione di ferrovie pubbliche per decreto Reale.

PRESIDENTE rinnova l'avviso della riunione degli Uffici per sabato 18 corrente alle 2 pom. e della riconvocazione del Senato a domicilio.

La seduta è levata alle ore 4.

### Camera dei Deputati

#### RESOCONTO SOMMARIO — Giovedi 16 Maggio 1889.

Presidenza del presidente BIANCHERI.

La seduta comincia alle ore 2,20.

DI SAN GIUSEPPE, segretario, legge il processo verbale della seduta di ieri, che è approvato.

PRESIDENTE annunzia che gli Uffici hanno ammesso alla lettura una proposta di l gge del deputato Gallo, ed un'altra del deputato Berio.

FINALI, ministro dei lavori pubblici, presenta un disegno di legge per l'approvazione del piano regolatore e di ampliamento della parte esterna della città di Milano.

ZANARDELLI, ministro di grazia e giustizia, presenta un disegno di legge per disposizioni circa l'ammissione e le promozioni nella magistratura.

Di SAN DONATO chiede che la Commissione per riferire sulla domanda di autorizzazione a procedere contro l'onorevole Pellegrini possa presentare la sua relazione quindici giorni dopo ricevuti alcuni documenti richiesti al Ministero di grazia e giustizia.

(Così è stabilito).

Seguito della discussione del bilancio di agricollura e commercio.

GALLO, prendendo argomento dalla relazione presentata dall'onorevole Colombo, trova eccessiva la ingerenza della Giunta generale del bilancio nelle attribuzioni del potere esecutivo, per quanto si riferisce al concetto amministrativo.

Esaminando quindi le diverse specie di risparmi proposti dalla Commissione, e dividendoli secondo la loro entità e la loro natura, e passando in rivista i diversi capitoli di spesa sui quali si fa una riduzione di somma, e quelli che si lasciano intatti, ritione che i detti risparmi siano piuttosto di nocumento, che di aiuto, alla economia generale.

Ritiene poi, se non incostituzionale, almeno inutile, l'ordine del giorno proposto dalla Commissione; essendo già nella legge quello che la Commissione stessa vorrebbe per quel mezzo proporre.

Non sa poi a che cosa dovrebbe servire il Ministero dell'agricoltura eve se ne togliessero, come desidera l'onorevole Plebano, tutte le spese per incoraggiamenti e sussidii; dappotchè esse rispondono alla funzione precipua di codesto Ministero; e senza di esse invano si spererebbe di poter rinvigorire l'agricoltura, l'industria ed il commercio nazionale. (Bene!).

Infatti, prosegue l'oratore, non possono non riuscire giovevoli i numeros e diffusi incentivi alla privata iniziativa, presso di noi ancora manchevole; senza di essi verrebbero meno molte utili istituzioni che sono eltrettanti focolari di progresso.

Si associa per altro alla Commissione nell'esortare i ministri d'agricoltura e dell'istruziono ad accordarsi sollecitamente sopra un disegno di legge col quale vengano coordinate le scuole d'arti e mestieri, industriati e professionali; ritenendo che il coordinamento di tali scuole possa tornare più proficuo della promessa scuola complementare.

Ma non consente che queste scuole, al pari delle Camere di commercio all'estero, si debbano lasciare senza aiuti, come propone la Commissione, intanto che si pensa a migliorarne il funzionamento.

L'assecondamento del criterii della Commissione condurrebbe logicamente, conclude l'oratore, alla soppressione del Ministero di agricoltura e commercio, che egli riterrebbe esiziale. (Vivissime approvazioni — Molti deputati si congratulano con l'oratore.

BERIO, non potendo partecipare al giudizio della Commissione sulla poca utilità delle Comere di commercio all'estero, dimostra l'importanza dei mercati di consumo dell'Argentina, dell'Uruguay, e del Paraguay, che potranno essere aperti ai nostri prodotti per l'efficace concorso di quelle Camere di commercio, prevalendo di gran lunga in quelle repubbliche gl'italiani agli emigranti degli altri paesi.

Attribuisce la scarsezza delle esportazioni italiane in quelle nostre colonie alla deplorevole trascuranza del Governo, nonostante la cordiali relazioni che corrono fra l'Italia e i paesi del Plata: relazioni però che altri cerca di turbare in ogni modo. Ricorda a questo preposito un libro pubblicato recentemente a Parigi in cui si cercò di dipingere l'Italia come insidiatrice della libertà della repubblica Argentina.

Il libro non produsse fortunatamente alcun effetto, come apparisce da una lettera, che legge, direttagli dal ministro degli affari esteri del Governo argentino, a cui coglie l'occasione di rivolgere affettuosi ringraziamenti. (Vive approvazioni.)

Insiste nel dimostrare i grandi servigi che rendono all'Italia le tre Camere di commercio instituite al Plata, e nel raccomandare al Governo di concorrere con maggiore larghezza alle spese che debbono incontrare sia per avere un buon personale, sia per rendere più efficace l'istituzione dei musei campionarii, sia perchè si abbiano gli attesi vantaggi dalla nuova linea istituita da Venezia al Plata, che sarà utilissima, specie per l'industria del vino, se non si faranno spedizioni di merce cattiva o male condizionata.

Raccomanda altresì al ministro di trovare il modo di anticipare ai produttori nazionali il prezzo delle merci che esportano, poichè pochi possono attendere dieci mesi almeno, prima di avere il rimborso dei prodotti spediti. (Bravo! — Vive approvazioni).

GARELLI si associa all'onorevole Gallo nel combattere le economie

proposte dalla Giunta nei capitoli che si riferiscono all'insegnamento agrario.

Fa osservare che le scuole di Milano, di Portici e di Conegliano hanno dato ottimi frutti, avuto riguardo ai quali, la spesa che lo Stato sostiene non può dirsi grave.

Combatte l'affermazione dell'onorevole Vollaro che nelle scuole pratiche di agricoltura l'insegnamento sia troppo scientifico e poco pratico; da quelle scuole invece egli molto aspetta per la istruzione e l'educazione degli agricoltori, e crederebbe cosa incivile ed ingiusta ridurne il numero.

Occorre invece pensare seriamente a diffondere per tutto il paese l'istruzione agraria, la quale non può riuscire veramente efficace se si mantengono i sussidi minuscoli che ora si danno ai maestri.

All'onorevole Plebano che ironicamente chiamò Ministero dei sussidi il Ministero di agricoltura, risponde che egli si augura che la iniziativa privata divenga così rigogliosa in Italia, che a molti Ministeri altro non resti da fare che aiutarla e sorvegliarla.

Sopra tutto poi nelle condizioni presenti sarebbe inopportuno e dannoso sopprimere o restringere questi sussidi alle istruzione agraria.

Domanda al ministro se della legge per la bonffica dell'Agro romano, siasi incominciata l'applicazione, ovvero se quella legge sia destinata a rimanere lettera morta.

La questione gli è parsa così grave che a proposito di essa egli ha interpellato il ministro dei lavori pubblici. (Approvazioni).

BRUNICARDI è d'accordo con l'onorevole Giampietro in molte delle sue affermazioni: ma non può convenire con lui per quel che riguarda i carboni e la ghisa.

Se fosse vero che la lignite, che si trova in Italia potesse essere impiegata negli alti forni con lo stesso resultato utile dei carboni fossili, senza dubbio la quistione industriale sarebbe risoluta, e la ghisa si potrebbe ottenere in Italia a miglior mercato che altrove. Ma questo egli non crede perchè ha presente il numero delle calorie che sviluppa la lignite italiana.

Ricorda tutto quello che fece l'onorevole Baccarini per rendere più agevole l'uso della lignite; malgrado tutto però l'esperimento non riusch.

È quindi inutile deplorare che il minerale dell'Elba debba andare in Inghilterra, e di la ritornare trasformato in ghisa.

Quello che manca è il combustibile: ed è perciò che a Terni l'acciaieria è costretta a servirsi della ghisa inglese.

Si associa all'onorevole Giampietro nell'invitare il ministro a studiare tutti i modi per rendere migliori le condizioni della nostra industria.

BONGHI da quello che ha sentito in questa discussione, gli sembra di potere dire che molti sono avversi a votare le poche economie, che ha proposte la Giunta del bilancio.

Così si darebbe lo spettacolo non edificante di non volere fare oconomie, e di non avere il coraggio di votare nuove imposte.

È facile dimostrare che certe scuole è utile averle, o almeno è meglio averle che farne a meno. Ma da queste preoccupazioni è necessario prescindere, se si vogliono davvero inigliorare le condizioni del bilancio.

Egli crede assai ragionevoli le proposte della Giunta generale del bilancio, e darà il suo voto all'ordine del giorno che essa ha pre-

Crede dannosa la duplicità di scuole, alcune dipendenti dal Ministero d'istruzione, altre dal Ministero di agricoltura, industria e com-

Questo sistema è costoso per lo Stato e dannoso per la pubblica istruzione.

Quindi crede inutile qualunque riforma dell'insegnamento tecnico se non è fatta d'accordo dai due Ministeri ai quali ha accennato.

Così stando le cose, crede inopportuna per ora la fondazione di qualunque nuova scuola, perchè essa rappresenterebbe un nuovo ostacolo ad una riforma organica.

Spera perciò che la Commissione del bilancio vorrà tenersi ferma

nel suo programma d'economie. Tanto più che nuove scuole non si possono fondare, anche perchè mancano gl'insegnanti, e non vorrebbe che si ripetesse il caso della scienza dell'amministrazione, nella quale nacquero gli scrittori ed i professori solo dopo che erano state create le cattedre.

E fa anche notare che oltre alle nozioni mancano le attitudini didattiche, sicchè è forse più difficile trovare ora un professore di agricoltura, anzichè uno di filosofia. (Ilarità ed approvazioni).

Conclude sperando che l'onorevole ministro vorrà riflettere su questo grave problema (Approvazioni).

GIAMPIETRO parla per dare alcune spiegazioni su quanto ha detto ieri. Egli ieri ha affermato che il carbone fossile italiano è buono ed utilizzabile, non che sia il migliore di tutto il mondo. Ad ogni modo dimostra con documenti come il carbone italiano possa sviluppare un numero rispettabilissimo di calorie.

Contesta poi l'asserzione dell'onorevole Brunicardi, che dice che in Italia si trova lignite e non carbone, e fa vedere come quest'asserzione sia contraddetta dalle persone più competenti d' Europa.

Annuncia poi alla Camera che lo stesso onorevole Brin ha riconosciuto che nell'acciaieria di Terni mancano gli alti forni per la fusione della ghisa. Raccomanda di nuovo questi argomenti al ministro d'agricoltura e commercio.

PLEBANO risponde all'onorevole Garelli che egli ha fede nel progresso quanto l'onorevole Garelli, con questo però che ha più fede nella libertà.

Risponde anche all'onorevole Gallo, che si è fatto difensore dei sussidi, che i sussidi si fanno coi denari dei contribuenti, e che di questi il Governo ha in questi momenti il dovere di essere parco.

COLOMBO, relatore, risponderà al vari oratori per ordine di materia. Comincia con trattare l'argomento delle economie. L'onorevole Gallo ha detto che i servizi non debbono essere trasformati soltanto con lo scopo delle economie; l'oratore gli fa osservare che la Commissione del bilancio non ha iniziato, nè poteva, alcuno studio per la trasformazione dei servizi; si è limitata soltanto a collaborare col ministro e ne ha trovato in quella quantità, che la scarsezza del fondo di cui il bilancio dispone, permetteva. Non è esatto perciò che la Commissione abbia sistematicamente ridotti i vari capitoli.

Incidentalmente gli onorevoli Garelli e Gallo hanno detto che l'azione del Ministero d'agricoltura deve svolgersi per mezzo di concorsi e sussidi. Rigetta assolutamente questo concetto credendolo poco efficace e poco decoroso.

Comincia coll'esaminare a che giovino i sussidi nelle scuole agrarie. Certo che le scuole superiori d'agricoltura sono ora un vero
bisogno, e l'oratore gode nel costatare che di esse l'Italia è molto
ben provveduta. Si potrebbe obiettare che vi si ammettono i giovani
senza sufficiente preparazione scientifica, ma questo è un inconveniente al quale si può facilmente riparare.

Lo stesso giudizio però non può dare delle scuole inferiori d'agricoltura, non sa se chiamarle secondarie od elementari, delle quali si va creando un numero abbastanza grande. Or la creazione troppo larga di queste scuole, che sono solo facoltative per legge, crede che non sia utile nè conveniente.

L'agraria non è una disciplina, che possa stare a sè, essa va necessariamente unita allo studio della chimica, della fi ica e della meteorologia, e per studiare queste scienze ci vogliono gabinetti ed una istruzione non elementare.

Così si possono formare delle persone, che non sono agrico'tori scientifici, ma capaci di diventarlo con un po' di pratica. E fa notare anche come sia esatta l'osservazione dell'onorevole Bonghi, sulla difficoltà di trovare buoni professori per queste così dette scuole pratiche d'agricoltura.

Quindi crede che per ora si faccia un vero servizio al paese non istituendo nuove scuole di agraria, ed è a ciò che tende l'ordine del giorno della Commissione.

Spiega anche le ragioni per le quali nello stesso ordine è fatto il voto, che sia riservata ad una legge la creazione di nuove scuole speciali d'agricoltura.

Per le stesse ragioni non crede possibile un insegnamento serio di agraria nelle scuole elementari. Nè ha molta fiducia che sia possibile nelle scuole tecniche, in quattro delle quali fu istituito in via di esperimento, con risultati non buoni in alcune, ed incerti in altre.

In ogni modo finchè l'esperimento non sia riuscito, non è giusto nè conveniente estendere ad altre scuole tecniche l'insegnamento dell'agraria.

Del resto questo sistema dei sussidi, e dei concorsi nella spesa dello Stato e degli enti locali, produce molti inconvenienti, il più grave dei quali, è quello di rendere facile ad interessi o ad ambizioni locali trascinare il Governo a fare delle spese che nulla giustifica. Questo egli crede di poter dire non solo per l'insegnamento agrario ma per l'industriale.

Si associa a quello che ha detto l'onorevole Bonghi intorno ai danni del dualismo delle scuole dipendenti dai Ministeri d'istruzione pubblica e di agricoltura. A questo dualismo occorrerà porre in qualche modo riparo: ed è necessario che i due ministri si mettano d'accordo per far cessare una confusione sotto ogni aspetto deplorevole.

È appunto per ciò che la Giunta dei bilancio ha invitato, e non per la prima volta, il Governo a studiare l'importante argomento.

All'onorevole Berio risponde che la Giunta generale del bilancio non ha preso alcuna deliberazione contraria alle Camere di commercio all'estero, sebbene si fossero esposte opinioni opposte.

Delle Camere di commercio come quelle del Plata, non si può certamente mettere in dubbio l'utilità; forse qualcuna ne potrebbe essere soppressa in qualche Stato d'Europa.

La Commissione in ogni modo ha proposto di ridurre la spesa di nove mila lire, perchè non ha creduto dimostrare la utilità di istituire una nuova Camera di commercio.

Difende dalla censura dell'onorevole Gallo la proposta della Commissione intorno al servizio geodinamico, il quale non ha nessun rapporto col Ministero di agricoltura e commercio.

Dà spiegazioni all'onorevole Plebano intorno agli organici della direzione generale della statistica, ed espone le ragioni per le quali la Commissione con un apposito ordine del giorno propone che si inviti il Governo a presentare col prossimo bilancio un progetto di ordinamento definitivo dei servizi statistici.

Egli si aspettava che la Commissione del bilancio avesse ad essere censurata per non aver proposto sufficienti economie; il contrario è avvenuto.

Ora egli crede che nelle condizioni presenti del paese la Commissione del bilancio abbia fatto il dover suo, e che non approvando le economie che essa propone, si renderanno necessarie nuove imposte che il paese non può sopportare. (Approvazioni).

#### Comunicansi domande di interpellanza.

PRESIDENTE comunica la seguente domanda d'interpellanza:

« Il sottoscritto chiede interpellare il ministro degli esteri circa la condotta del console generale italiano in Trieste, che lede l'onore, il sentimento e gli interessi nazionali.

« Matteo Renato Imbriani ».

« Il sottoscri'to chiede d'interpellare l'onorevole ministro dei lavori pubblici sull'opera dei consorzi nell'esecuzione dei lavori di bonificamento idraulico dell'Agro romano stabiliti dalla legge 11 dicembre 1878.

« Garelli ».

« I sottoscritti desiderano interpellare l'onorevole ministro dei lavori pubblici sulla insufficienza dell'esercizio, e sull'anormalità dell'orario sulla linea ferroviaria Roma-Tivoli-Castellamare Adriatico.

 Sardi, Marselli, Angeloni, Baglioni, Costantini, De Dominici, Marcatili, De Riseis, Della Valle, Raffaele, Auriti ».

MICELI, ministro di agricoltura e commercio, darà notizia ai suoi colleghi di queste domande d'interpellanza.

La seduta termina alle 7.

#### TELEGRAMMI

#### (AGENZIA STEFANI)

MADRID, 14. — In occasione di una festa letteraria, all' Università cattolica di Bilbao, i gesuitt ed i loro allievi fecero dimostrazioni ultramontane e carliste, ostili alla Monarchia attuale (!!??).

Il presetto ha incaricato il procuratore del re di sare un'inchiesta.

LONDRA, 15. — Il deputato William O'Brien intentò un processo per diffamazione contro lord Salisbury perchè questi, nel suo recente discorso di Waterford, lo ha accusato di aver fatto l'apologia dell'assassinio e del furto.

LONDRA, 15. — Camera dei Deputati — Dillwyn reclama l'abolizione della Chiesa anglicana nel Paese di Galles, essendo ingiusto che i Gallesi sieno condannati a mantenere un culto che non è il loro.

Tale mozione, combattuta dal Governo, è respinta con 284 voti contro 231.

STOCCOLMA, 15. — La Camera Alta approvò con 83 voti contro 25 il progetto del Governo inteso a reprimere più severamente gli eccessi del socialismo.

BUDAPEST, 15. — La maggior parte del giornali constatano che, in seguito all'opposizione del partito liberale contro il progetto di creare un'istituzione cattolica per l'educazione dei fanciulii, il ministro dell'istruzione pubblica, Csaky, avrebbe posto la questione di porta foglio. Tuttavia si continua a discutere il progetto.

BERLINO, 15. — L'ambasciatore d'Italia, conte De Launay, ricevette lo studente Lohse, decano dell'Associazione degli studenti berlinesi, e gli si dichiarò pronto a sottoporre a Re Umberto la domanda di gradire l'ovazione progettata c'agli studenti in suo onore.

LUCERNA, 15. — Ieri si riuni la Commissione dei bilancio della ferrovia del Gottardo, composta dei consiglieri Cahn, Spey, ingegnere Maraini e Haberstich.

Il Consiglio generale è convocato pel 18 corrente.

BELGRADO, 15. — Il giornale ufficiale pubblica il programma delle feste che avranno luogo in occasione del 500° anniversario del disastro di Kossovo, le quali incominceranno il 26 giugno a Kruchevatz e saranno seguite dall'incoronazione del re Alessandro nel monastero di Jitza, il 2 luglio.

BARCELLONA, 15. — La Camera di commercio di Barcellona ricevette le adesioni di quindici altre Camere spagnuole per protestare con un *meeting* contro il progetto di contribuzione industriale.

OPORTO, 15. — Il vapore inglese Collingwood è naufragato.

L'equipaggio ed i passeggeri sono stati salvati.

BERLINO, 14. — All Nizami pascià è qui giunto per consegnare, in nome del Sultano, il Gran Cordone dell'Imtiaz all'imperatore ed il Gran cordone del Chefakat all'imperatrice. Egli fu ricevuto alla stazione dall'ambasciatore turco Ahmed Tewfik bey.

BERLINO, 16. — Il Consiglio municipale di Berlino ha diretto alla Assemblea municipale la seguente proposta:

- « Martedì, 21 corrente, alle 10 ant., il Re d'Italia, ospite gradito dell'imperatore, farà il suo solenne ingresso a Berlino. L'Imperatore tedesco fu festosamente ricevuto a Roma: il Re d'Italia sarà salutato lietamente nella metropoli della Germania. Sono queste liete prove di tempi pacifici e segni pieni di speranza che i grandi avvenimenti compiutisi finiscano coll'amicizia delle nazioni.
- Noi desideriamo di esprimere la nostra profonda simpatia verso l'augusto amico dell'Imperatore, decorando le vie che egli percorrerà. Gli abitanti della città faranno con giola onore alla nostra domanda di manifestare i loro sentimenti pavesando le loro case. Noi preghiamo dal canto nostro l'Assemblea di approvare che la via di Koeniggraetz dalla stazione fino alla porta di Brandenbourg, ed il viale dei Tigli sieno degnamente decorati per l'arrivo del Re d'Italia e che a tale scopo sieno posti a disposizione del magistrato municipale 150,000 marchi ».

BERLINO, 16. — L'Assemblea municipale ha votato all'unanimità nella seduta di stasera il credito di 150,000 marchi chiesto per la decorazione delle vie in occasione della visita di re Umberto.

## Listino Officiale della Borsa di Commercio di Roma del di 16 maggio 1889.

	<del></del>				VAL				PREZZI
VALORI AMMESSI A CONTRATTAZIONE IN BORSA		GOD	GODIMENTO		VATSATO	PREZZI IN CONTANTI  Corso Med.		NOMINALI	
RENDITA 5 010	Gaz Stam.  Gaz Stam.  Gaz Stam.  m. 1888.  iii.  provvisori)  iii.  iii.	0;0	1. dec. 1. ge: 1. ge: 1. ag: 1. ge: 1	maio 1889  rile 1889  maio 1888  maio 1888  maio 1888  maio 1889  maio 1888  maio 1889  maio 1889	500 500 500 500 500 500 500 100 250 250 500 500 500 500 500 500 500 5	500 500 500 500 500 500 500 500 500 500	98 35	98 35	84 20 98
Sconto  C A M B I  Rrancia	Prezzi medi	Prezzi fatti	Prezzi nominali 99 48 112 100 22 112 25 12	Az. Soc. Ir  Lex seldo  Media de del Regno Consolid Id.	nmobilia o divid. ei corsi d nel di 14 ato 5 010 5 010	1. grida are 731, L. 56 70 del Conse i maggio senza la	o 1889 : a cedola del ser	corr. err. id. L. 5.	lle varie borse . L. 98 160 . > 95 990 . > 62 112
Risposta dei premi	29 > 31 >			del Regno	3 010 ei corsi nel di 45 lato 5 010 5 010	maggic	edoia		. > 60 195  elle varie borse  . L. 93 398  . > 96 138  . > 62 112
Per il	Sindaco:	A. PERSICII	ETTI.	id.	5 0[0	senza c	edola		> 60 820 I, Presidente.